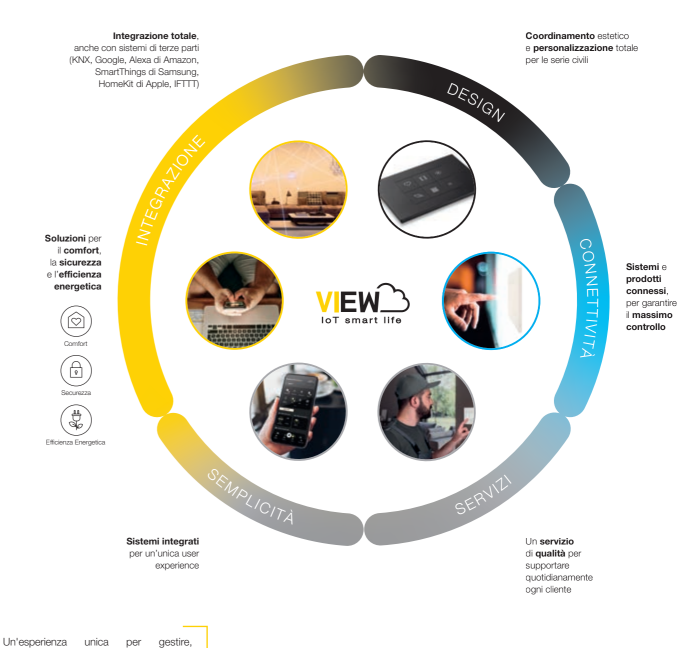


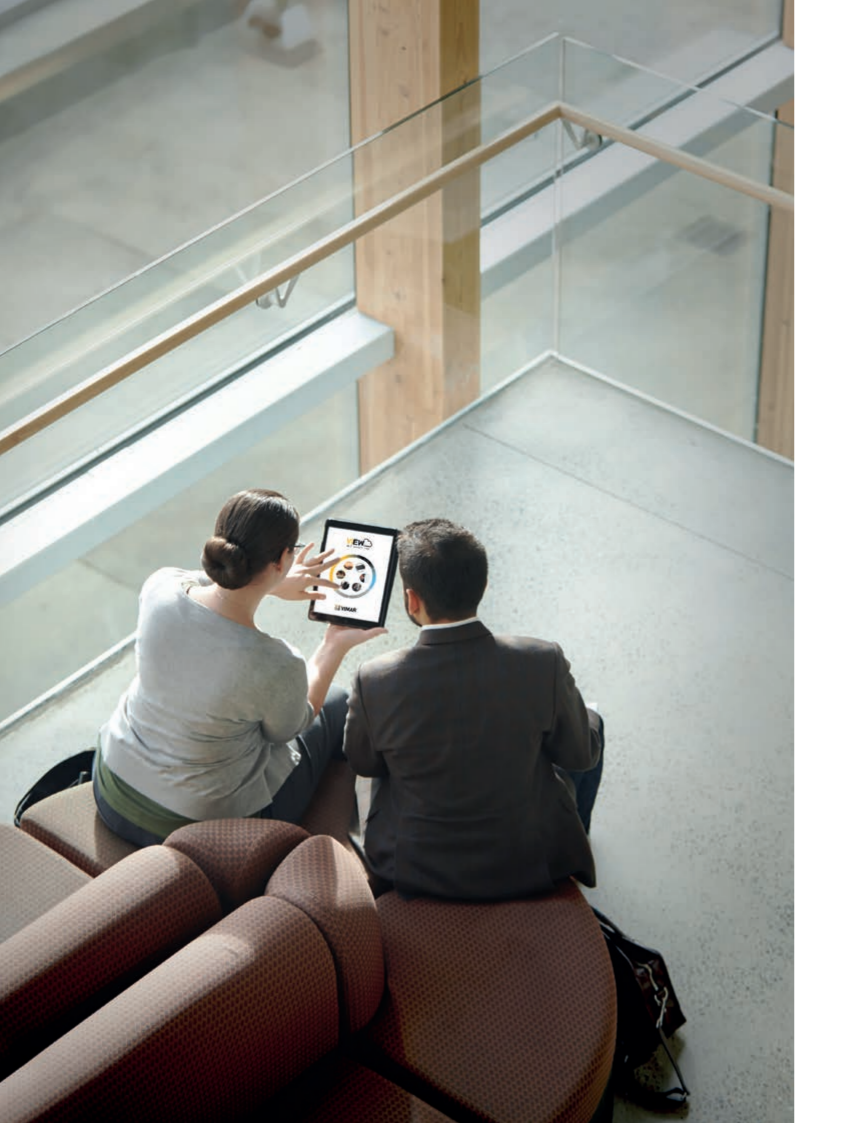




# Prodotti intelligenti e sistemi interconnessi

Vimar è un unico interlocutore che offre sistemi e prodotti connessi per le nuove costruzioni, ristrutturazioni o l'ammodernamento di impianti esistenti. Un insieme di soluzioni per il comfort, l'efficienza energetica e la sicurezza, coordinate esteticamente. Prodotti personalizzati, che dialogano tra loro in modo costante e perfettamente integrato per rispondere concretamente alle esigenze di chi vive e realizza gli spazi. Le nostre soluzioni rispettano l'identità di ogni ambiente, per un controllo totale della casa e dell'edificio.





controllare e creare scenari, anche da remoto. Si è sempre connessi ai propri spazi abitativi, da ogni luogo, e si è sempre aggiornati su ciò che accade

dentro e fuori l'edificio.





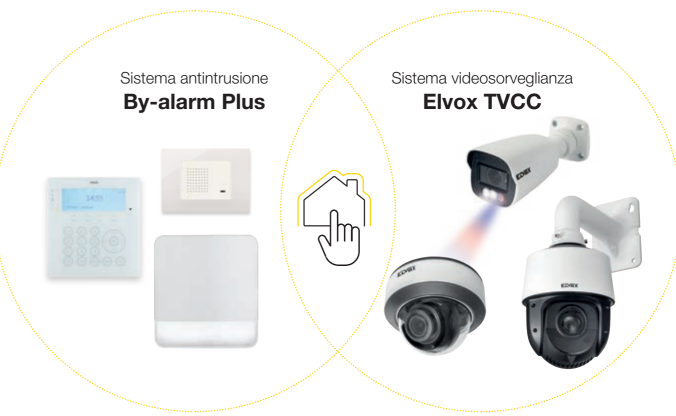






Per vivere serenamente.

Una maggior sicurezza assicura una migliore qualità della vita. Per questo motivo le nostre soluzioni offrono prodotti altamente performanti, realizzati con le più innovative tecnologie, in grado di garantire in qualsiasi condizione la massima sicurezza all'interno dell'edificio. Inoltre, grazie all'integrazione nella piattaforma View IoT Smart System, i sistemi By-alarm Plus ed Elvox TVCC dialogano tra loro offrendo la possibilità di gestirli entrambi in modo intuitivo, anche da remoto tramite smartphone a tablet, attraverso l'app View. Per impianti di sola videosorveglianza resta disponibile l'app By-camera.





## Supervisione integrata

App View consente l'integrazione di tutti i sistemi: By-me Plus, View Wireless, Elvox Videocitofonia e Elvox TVCC





SICUREZZA



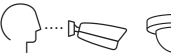


## I vantaggi dei sistemi di sicurezza Vimar.

Massima flessibilità e libertà di installazione.



**By-alarm** Plus è un sistema **professionale, certificato** secondo la norma EN50131 **grado 3** / IMQ.



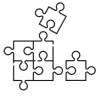
#### Sistemi completi di videosorveglianza.

Elvox TVCC con prodotti ad alta risoluzione fino a 8 Mpx e sempre più performanti con riduzione dei falsi allarmi, controllo perimetrale e ricerca facilitata tramite metadati.

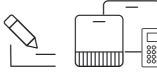




Supervisione integrata. App View rende integrabili i sistemi By-alarm Plus ed Elvox TVCC per avere tutto sotto controllo anche da remoto.



**Soluzioni scalabili** per gli edifici di ogni dimensione, dal residenziale all'industriale, garantendo la massima sicurezza.



**Design elegante e discreto** per la tastiera di comando, la sirena di allarme e il contenitore della centrale.





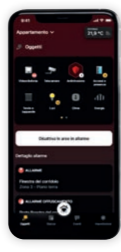
Coordinamento e integrazione perfetta per tutte le gamme delle serie civili Vimar.

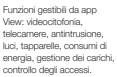


## Supervisione integrata.

Per gestione e videoverifica, da qualsiasi luogo.

Con l'app View è possibile sfruttare l'integrazione tra i sistemi By-alarm Plus ed Elvox TVCC per avere un controllo locale e da remoto anche con notifiche d'allarme e streaming di videoverifica. Inoltre l'App View consente di gestire agevolmente, da un'interfaccia di controllo unica, tutte le soluzioni tecnologiche Vimar per gli edifici: il sistema domotico By-me Plus, il sistema smart View Wireless, la videocitofonia, il sistema di videosorveglianza Elvox TVCC e i vari dispositivi connessi IoT, rendendo l'offerta unica sul mercato.







inserimento del codice personale.



Una vista di dettaglio dello stato delle zone.







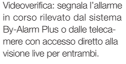
Videoverifica: segnala l'allarme



Videoverifica oppure accesso diretto alla visione live anche in assenza di allarme.

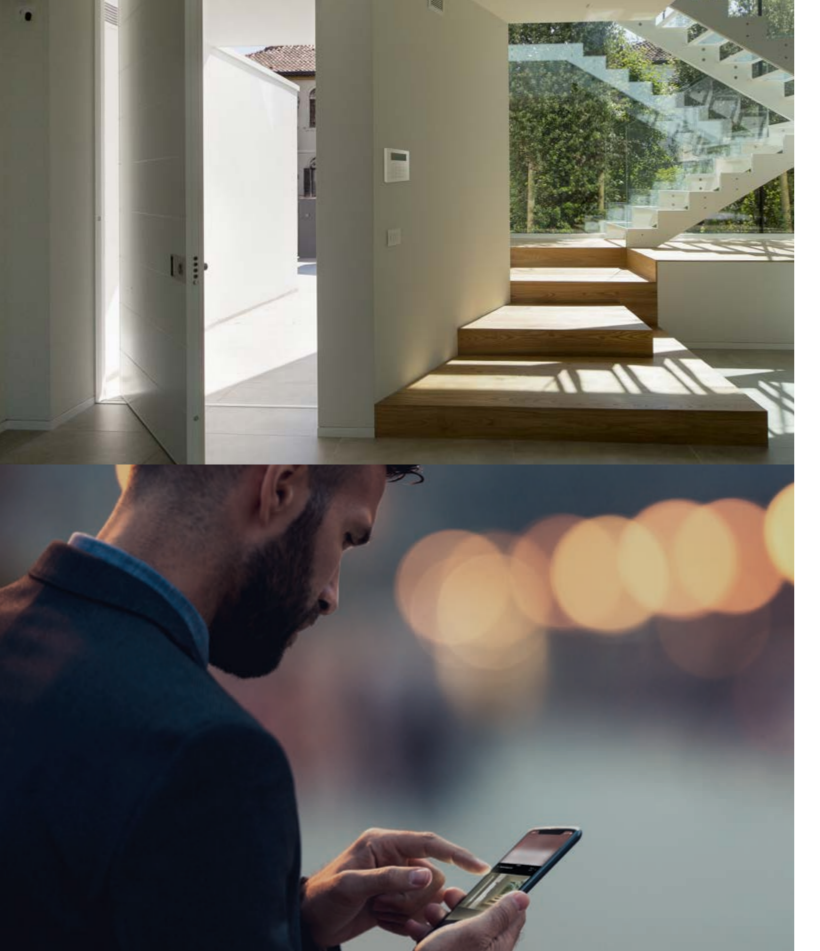
telecamere o registratori con campi precompilati.











SICUREZZA



## Sinergia perfetta e controllo immediato

grazie all'integrazione di By-alarm Plus e Elvox TVCC.

# 1. Videoverifica con telecamere IP o AHD

Nel caso di segnalazione di allarme dal sistema By-alarm Plus, l'utente riceverà una notifica istantanea sull'app View per accedere al video live della zona associata e verificare cosa succeda, in questo modo l'utente potrà accertarsi di cosa stia accadendo con chiare immagini live della zona interessata e scegliere come agire di conseguenza.

Per eventi rilevati dalle telecamere è possibile ricevere le notifiche sempre oppure solo a impianto By-alarm Plus attivato, sia su app View che su By-camera.

# 2. Registrazione video solo con By-alarm Plus inserito:

È possibile integrare i due sistemi per attivare la registrazione delle telecamere solo a By-alarm Plus in stato inserito, oppure per attivare le registrazioni solo in caso di un evento di intrusione rilevato dal sistema By-alarm Plus, e per non perdere il minimo dettaglio anche con la possibilità di registrare i 5 secondi che precedono l'evento

Segnalazione di allarme acustica e luminosa con LED

In caso di allarme la notifica e la videoverifica sono immediate

Integrazione per tutte le telecamere AHD tramite XVR e per tutte le telecamere IP (con o senza NVR)







#### Video Live delle telecamere su app View













## 3. Segnalazione preventiva

L'utente può selezionare solo alcuni eventi di suo interesse, distinguendo persone da veicoli e da cicli/motocicli. Se la telecamera con l'uscita di allarme collegata alla centrale di antintrusione By-alarm Plus, rileva l'evento, l'utente riceverà una notifica preventiva quando l'evento è ancora lontano e prima della segnalazione di allarme del sistema By-alarm Plus.

### 4. Deterrenza attiva

La telecamera può emettere flash luminosi rossi e blu e/o segnalazioni audio (sirena o messaggi personalizzati) per dissuadere gli intrusi, quando sono ancora lontani e riprendendo l'area configurabile a piacere dall'utente, a colori anche in condizioni di bassa luminosità.















# **By-alarm Plus.** Una gamma completa per l'integrazione più semplice.

Il sistema By-alarm Plus è un sistema di antintrusione professionale made in Itay funzionante stand alone o integrato con altri sistemi Vimar mediante una connessione IP protetta. Garantisce la sicurezza nell'edificio, è flessibile e facile da installare.



# Unica app per controllo e interazione da remoto.







L'integrazione degli impianti nella piattaforma View di Vimar, consente di visualizzare lo streaming live delle telecamere, sia in locale che da remoto attraverso l'app **View**. Per una maggiore sicurezza, l'integrazione consente anche di associare le telecamere alle zone del sistema antintrusione By-alarm Plus per la funzione di videoverifica e segnalazione preventiva, di emettere flash luminosi rossi e blu e/o segnalazioni audio (sirena o messaggi personalizzati) di deterrenza.

## Contenitori delle centrali



**Contenitore in metallo** per 65 e 125 zone

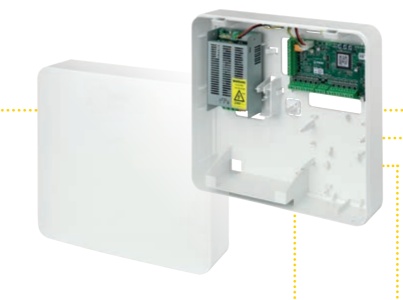


Contenitore per centrale da incasso per 25 e 65 zone



**Contenitore plastico** per 25 e 65 zone

## Centrali di comando





Scheda di espansione

## Sensori / Accessori

#### Sensori filari di movimento







## Sensori filari di contatto







#### Dispositivi di incasso



Sirena interna



Inseritore a transponder e rivelatore di presenza

## Tastiera di comando



## Sirene da esterno





### Centrale di comando.

#### Moderna, funzionale e discreta.

Gamma di centrali di comando ideali per il controllo negli edifici di 25, 65 e 125 zone. Da abbinare a tre estetiche di contenitori, facili da installare e progettati per essere posizionati con discrezione in qualsiasi tipo di ambiente, grazie anche alla profondità ridotta. I contenitori, in metallo o plastica, rispondono alle diverse esigenze installative e funzionali; in particolare il contenitore in metallo con una profondità di soli 95 mm e il contenitore da incasso parete.



I contenitori sono predisposti per alloggiamento dell'alimentatore e accessori: centrali di comando, gateway antintrusione, scheda di sintesi vocale, scheda di espansione 5 terminali In/Out, comunicatore GSM, scheda RF (per contenitori in plastica) e batteria da 7 Ah.





#### Sensori e accessori.

#### Gamma completa di sensori filari di contatto e di rilevazione di movimento.

per configurare un impianto fiunzionale ed espandibile nel tempo, che permetta il controllo di ogni area dell'edificio e di evitare falsi allarmi per dare sicurezza alle abitudini quotidiane all'interno degli edifici. Rivelatori a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde, PET immune, antimascheramento e antistrisciamento, per installazione da parete e da esterno IP54 da esterno per varchi ed infissi. Sirene da interno e inseritore a doppia tecnologia per i dispositivi da incasso, perfetti da integrare in tutte le serie civili Vimar: Eikon, Linea, Arké e Plana.







## Sirene da esterno.

#### Protezione e libertà di installazione.

Sirene da esterno a profondità ridotta, disponibili nelle varianti filare, bus e radio, fornite con 2 speaker piezoelettrici e segnalazione allarme a LED. Nelle versioni bus e radio sono configurabili da remoto con 4 suoni e 4 temporizzazioni. Massima sicurezza: protezioni anti-apertura, anti-strappo dalla parete e protezione antischiuma. Sono progettate per essere installate in luoghi esposti alle intemperie e resistenti agli sbalzi di temperatura.

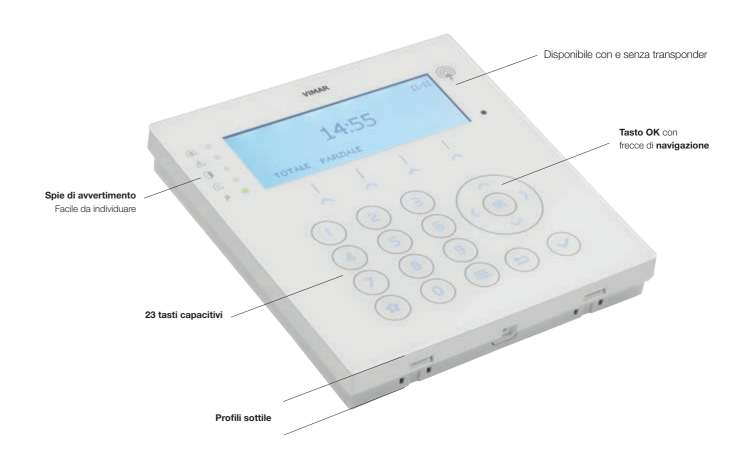


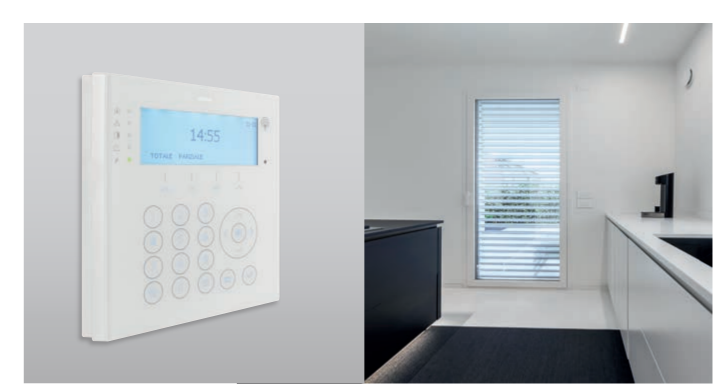


## Tastiera di comando.

#### Elegante in ogni dettaglio.

La tastiera di comando ha una forma semplice, compatta e funzionale; leggera in ogni parete, delicata in ogni ambiente. Interfaccia intuitiva: rilievi serigrafici che aiutano l'individuazione del centro della tastiera e del tasto OK/frecce di navigazione. Si integra perfettamente negli ambienti e con tutte le serie civili Vimar.







### Kit stand-alone.

#### Sistema professionale stand-alone. Sicurezza con semplicità.

Sono disponibili **5 kit** per favorire la base d'impianto per diverse opzioni (25 zone con/senza sensori e per installazione a centralino, 65 zone, espansione radio) con la flessibilità di creare il proprio impianto su misura.

• 1 kit per 65 zone

#### • 3 kit per 25 zone

- con sensori
- senza sensori
- per installazione a centralino





l'espansione radio

• 1 kit per

# Tante funzioni, sicure e semplicissime da configurare. Per te professionista.

#### Configurazione semplificata

- Unico dispositivo di interfaccia per ingressi/uscite configurabili.
- Scelta (senza vincoli) dei valori di resistenze per sensori filari, grazie alla libera programmazione dei valori di soglia nel software.
- Software più flessibile, conteggio delle zone usate (radio e filari) effettive (ingressi non configurati non contano).
- tracciabilità automatica per impianti connessi.

## Sempre più sicuri e versatili nel rispetto delle normative

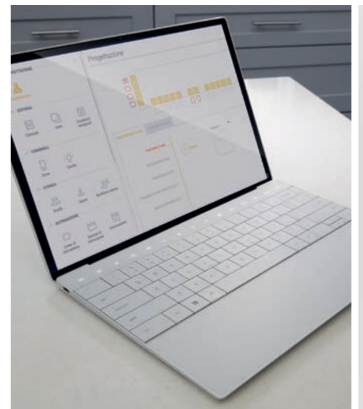
- Il sistema By-alarm Plus permette un maggior livello di sicurezza: di grado 3 secondo la norma EN50131 / IMQ, utilizzabile anche per fini assicurativi. Inoltre è possibile configurare il sistema declassandolo a grado 2.
- La parametrizzazione del sistema si può effettuare via software.









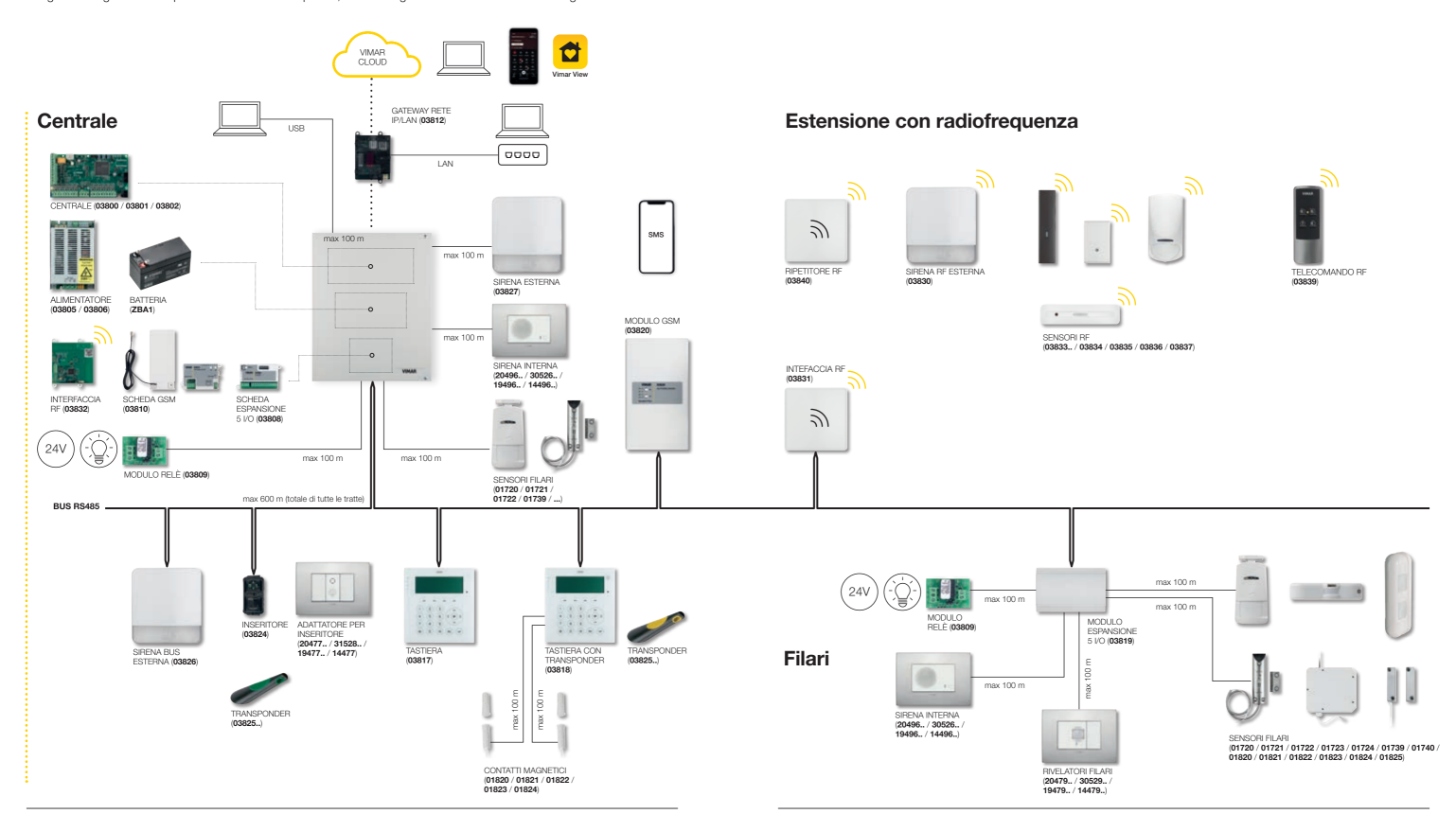






# **By-alarm Plus.** Scopri la configurazione per un impianto completo e integrato.

Sistema professionale, semplice da installare e altamente flessibile: la sicurezza si estende con una vasta gamma di soluzioni. Scegli e confugura il tuo impianto filare e in rafiofrequenza, che si integra con il sistema di videosorveglianza Elvox TVCC.





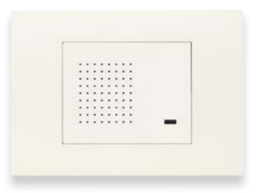


# Perfettamente coordinato e integrato.

Per ogni stile abitativo.

**Facile creare un impianto su misura.** Tutti i dispositivi del sistema By-alarm Plus, come sensori, sirene interne e inseritori, sono stati progettati per offrire il massimo in termini di estetica e funzionalità garantendo un approccio stilistico in equilibrio perfetto tra continuità e cura del dettaglio. Inoltre tutti i dispositivi da incasso sono disponibili per le serie Eikon, Linea, Arké, e Plana: una molteplicità di varianti di combinazioni per design, materiali e colori.





Linea - Sirena da interno





Arké - Sirena da interno

Plana - Rilevatore





Completo, aggiornato e sempre più performante.

Una gamma di telecamere sempre più performanti in grado di garantire un controllo a tutto tondo, anche in zone critiche e a supporto del sistema By-alarm Plus. Soluzioni innovative, basate su tecnologie integrate IP e AHD, appositamente studiate per essere controllate anche da remoto fornendo una visibilità degli spazi sorvegliati perfetta nel minimo dettaglio.

#### Telecamere Standard Dome e Bullet

2 Mpx, 4 Mpx, 5 Mpx e 8 Mpx



#### Telecamere con elevata sensibilità alla luce,

con focale fino F1.2 e sensore fino a 0,002 Lux per dettaglio e colore anche in condizioni di bassissima luminosità.



#### Telecamere Plus Dome e Bullet

con migliore riduzione dei falsi allarmi e ricerca facilitata dai metadati.



### Telecamere e registratori conformi all'NDAA

(National Defense Authorization Act).



#### Telecamere Plus PTZ (Speed Dome)

Le telecamere Speed Dome, grazie al veloce brandeggio (80° al secondo), al potente zoom (15X e 25X) e alla funzione tracking, garantiscono la massima copertura di area.



### Registratori XVR e NVR

diversi modelli di registratori IP e AHD, da 4 a 64 canali, con Hard Disk specifici per TVCC.





SICUREZZA





# **Elvox TVCC.** Telecamere Standard e Plus, una gamma completa per avere tutto sotto controllo.

**Nuove telecamere standard Dome** e **Bullet** in **2 Mpx**, **4 Mpx**, **5 Mxp** e **8 Mpx** con funzioni di **analisi video**, per ridurre i falsi allarmi e in **versione Plus** da 4 e 5 Mpx, **con funzioni dedicate** al **controllo perimetrale** e alla **nuova ricerca eventi** in base alla possibilità di **analisi dei metadati**. Una volta individuati i luoghi da sorvegliare e le modalità di controllo, è facile definire quali sono i dispositivi più adatti per la migliore sicurezza degli edifici e delle persone che ci vivono.

### Telecamere Standard

Telecamere Dome e Bullet con elevata sensibilità alla luce - 2 Mpx, 4 Mpx, 5 Mpx e 8 Mpx.

Compatte e discrete, si installano sia a muro che a soffitto, da interno e da esterno.

Per le versioni AHD, tramite XVR, sono disponibili le funzioni di attraversamento linea e rilevamento intrusione.

Per le versioni IP disponibili anche le funzioni con rilevamento oggetti e anomalie.













## Telecamere Plus

Telecamere Dome e Bullet con migliore riduzione dei falsi allarmi e ricerca facilitata dai metadati.

La telecamera può **emettere flash luminosi rossi e blu e/o segnalazioni audio** (sirena o messaggi personalizzati) per dissuadere gli intrusi, quando sono ancora lontani e per riprendere l'area interessata a colori anche in condizioni di bassa luminosità. L'area sensibile è configurabile a piacere dall'utente.

Questa funzione consente di utilizzare la telecamera per dare avvertimenti anche di altro genere oltre alle segnalazioni di intrusione.





## Elvox TVCC. Le performance della nuova gamma di telecamere ad altissima risoluzione.

La gamma di telecamere Elvox TVCC consente di rispondere alle diverse esigenze d'impianto. Offrono qualità superiore, prestazioni al top e performance in grado di garantire un controllo a tutto tondo, anche in zone critiche, dalla più piccola realtà di installazione, come ad esempio una villetta o un negozio, a realtà più complesse come alberghi e industrie.

## Sintesi delle performance delle telecamere



Fuoco fisso e varifocale (anche con obiettivo motorizzato)



Alta Risoluzione Da 2 a 8 MPX



Elevata sensibilità alla luce Con focale fino F1.2 e sensore fino a 0,002 Lux.



PTZ Movimento pan/tilt e zoom



Microfono Integrato



Analisi video avanzata



SD-card 250 GB per garantire un backup di registrazione



## Più performance con le telecamere Plus





**Fisheye** Per una visione a 360°



**Panoramica** Per una visione a 180°



**Smart Tracking** per seguire un soggetto o un veicolo in movimento



Protezione Anti-Vandalo



Deterrenza visiva LED lampeggianti rosso/blu



**Audio deterrente** 



Visione a colori al buio fino a 40 m



solo l'illuminatore IR.



Quando viene rilevato un target, si attiva la luce bianca per la visione a colori al buio e il tracking sulla PTZ per riprendere l'area sensibile.



si attivano per dissuadere il target una volta entrato nella zona di monitoraggio



Quando il target si allontana, la luce bianca si spegne e si riattiva I'IR

# Controllo perimetrale





## Metadati per facilitare la ricerca con le telecamere Plus



Le telecamere acquisiscono le immagini abbinando a ciascuna varie caratteristiche aggiuntive che possono essere usate come filtri approfonditi per la ricerca, sono le 16 che seguono:



Caratteristiche personali:

- Genere



### Indumenti:

- Maniche lunghe/corte
- Pantalone lungo/corto
- · Colore indumenti superiori/inferiori



#### Accessori:

- Occhiali Cappello
- Zaino

· Borsa a tracolla



Altro: Direzione

- Tipologia di movimento
  - Colore

Auto:

- Marca
- Modello
- Anno



la rapida ricerca dei target interessati consente di escludere le persone e i veicoli non rilevanti, aiutando gli utenti a concentrarsi sugli elementi di interesse con maggior precisione.

## Funzioni di deterrenza attiva delle telecamere Plus



Stand alone o integrazione con PTZ e/o By-alarm Plus



Sirena e luci



## Numerose funzioni per un controllo e una sicurezza totale

Il sistema Elvox TVCC include soluzioni in grado di distinguere le persone dalle cose, generando allarmi e notifiche autonome e precise, limitando al minimo i falsi allarmi e il tempo di ricerca degli eventi. Funzioni che consentono di riconoscere il soggetto anche in condizioni ambientali sfavorevoli.

#### PROTEZIONE PERIMETRALE.

Consente di attivare un allarme o una notifica in caso di ingresso o di uscita da un'area definita o in caso di attraversamento di una o più linee configurate. È anche possibile discriminare, tramite configurazione, se l'ingresso nell'area o l'attraversamento linea è avvenuto da una persona, un veicolo, un ciclo o motociclo.







#### METADATI.

Per facilitare la ricerca le telecamere Plus acquisiscono le immagini abbinando a ciascuna varie caratteristiche aggiuntive che possono essere usate come filtri approfonditi per la ricerca.





#### SMART TRACKING.

Consente alle telecamere PTZ, l'inseguimento automatico di un soggetto o un veicolo che si muove all'interno dell'inquadratura per catturare ogni minimo dettaglio e movimento.





#### **FUNZIONE WDR E 3DNR.**

Sono funzioni configurabili che garantiscono una visibilità perfetta e contorni sempre definiti, correggendo le immagini in caso di condizioni di forte controluce, sovraesposizioni e in notturna.



#### **BLC: BACK LIGHT COMPENSATION** (compensazione del controluce).

L'intervento del BLC serve a riportare alla luce il soggetto in primo piano in una ripresa in controluce. Il microprocessore DSP interverrà sull'otturatore, ottenendo un'immagine in primo piano chiara e nitida, mentre la porzione d'immagine più luminosa risulterà sovraesposta.



#### **FUNZIONE CORRIDOIO.**

Consente di riprendere inquadrature verticali senza perdere dettaglio all'interno della scena, ideale per le applicazioni di sicurezza all'interno di corridoi o vicoli.



#### OGGETTO ABBANDONATO O RIMOSSO.

Questa funzione è in grado di rilevare un oggetto abbandonato o rimosso all'interno di un'area prestabilita nel perimetro dell'inquadratura. In caso di rilevazione attiverà i relativi allarmi. Impiegata per scenari di sicurezza degli oggetti, flusso di detriti, rilevamento di parcheggio illecito. affissione di manifesti illecita, imbrattamento di edifici, etc.





#### ANOMALIA VIDEO (guasto o manomissione).

Riconosce un guasto o una manomissione della telecamera attraverso un cambiamento dell'immagine sull'intera scena: bassa luminosità, luminosità eccessiva, bassa definizione, dominanza di tonalità di colore. Di conseguenza attiva un allarme.





#### CONTEGGIO DEL FLUSSO DEI MOVIMENTI.

Consente di contare l'attraversamento di una linea di demarcazione preimpostata di persone e veicoli. Si possono impostare determinate azioni se si verificano specifiche situazioni, come per esempio il controllo della capienza delle persone in un'area limitata.





#### RICONOSCIMENTO FACCIALE.

Utilizzando potenti algoritmi consente di confrontare e riconoscere la corrispondenza dei volti delle persone riprese con quelli salvati all'interno del database e di creare regole di attivazione e notifiche personalizzate. Funzione gestibile anche da app By-camera.



## **HLC: HIGH LIGHT COMPENSATION**

(compensazione alta luminosità).

Compensa l'immagine rimuovendo le aree estremamente luminose, che potrebbero creare un alone di mascheramento dei dettagli.



#### MAPPA CALORE.

Permette di monitorare e di evidenziare con dei colori le aree di maggiore frequentazione e concentrazione di persone e veicoli nel perimetro dell'inquadratura, ad esempio utilizzabile per monitorare il traffico stradale o il passaggio preferito della clientela all'interno di un negozio.



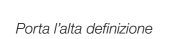




# Elvox TVCC: sistema di videosorveglianza fino a 4K.

I nostri sistemi di videosorveglianza integrano prodotti altamente performanti in grado di garantire un controllo a tutto tondo, anche in zone critiche. Soluzioni innovative, studiate per fornire una visibilità perfetta nel dettaglio.





anche in impianti esistenti

## Versatilità della gamma, con la tecnologia AHD

- ideale nelle ristrutturazioni d'impianto mantenendo i cavi esistenti, in ampliamenti di impianti esistenti e nuove installazioni.
- Raggiunge grandi distanze, ad esempio in risoluzione 4K, per raggiungere fino a 300 metri, senza accessori aggiuntivi.
- Telecamere e XVR con funzioni di analisi video integrate.
- Semplicità di sostituzione o espansione dell'impianto. Upgrade delle prestazioni, semplicemente aggiungendo o sostituendo le AHD telecamere.



installazione telecamere 4K con distanze fino a 300 m



alta risoluzione per riprese con grande dettaglio e in tempo reale



riprese notturne di dettaglio a colori



riduzione di falsi allarmi

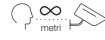


# Completezza e l'innovazione della gamma con tecnologia IP

- la gamma Elvox TVCC IP è professionale e completa.
- Ideale per villette, negozi e fino a realtà più complesse come alberghi e industrie.
- Il massimo della tecnologia e della personalizzazione del tuo impianto con il solo cavo di rete.
- Nuove funzioni integrate di analisi video anche con classificazione tra persone
  e veicoli e Metadati per facilitare la ricerca. Deterrenza con l'emissione di flash
  luminosi rossi e blu e segnalazioni acustiche personalizzabili (sirena o messaggi
  personalizzati).



Ideale per le nuove realizzazioni e grandi impianti



installazione telecamerecon distanze infinite via rete



risoluzione a 4K per riprese con ogni dettaglio e ampio campo di visione



riprese notturne di dettaglio a colori



riduzione di falsi allarmi

# Connessioni e sicurezza certificata dai più diffusi standard.

#### ONVIF (OPEN NETWORK VIDEO INTERFACE FORUM).

È un'organizzazione che certifica tutti gli apparecchi di videosorveglianza che rispettano delle precise specifiche di standardizzazione per rendere tutti gli apparecchi interoperabili tra loro anche se di aziende differenti. Gli standard da rispettare sono: protocollo di comunicazione IP, di configurazione, di controllo da remoto, la visualizzazione e la registrazione dei flussi audio-video.



#### NVR/XVR SECONDO NORMATIVA GDPR.

Gli NVR e i XVR sono progettati e sviluppati in conformità ai requisiti del GDPR, nel pieno rispetto della normativa dell'Unione Europea in materia di sicurezza. Possiedono **l'accesso sicuro** protetto da password alfanumerica impostabile fino a 16 caratteri. Tutti gli accessi e le modifiche del sistema, così come configurato, **sono registrate e conservate per un periodo di 6 mesi secondo un normale stato d'uso**. Per maggiore sicurezza, dal primo accesso effettuato, un messaggio ricorderà di modificare la password di default, che continuerà ad apparire fino alla prima modifica avvenuta. Le registrazioni sono settabili con la sovrascrittura in modalità automatica al trascorrere delle 24 ore e senza registrazione audio. I dati utilizzati per accedere e visionare gli impianti tramite **l'app dedicata By-camera** sono criptati con i più alti livelli di sicurezza, i server che gestiscono il servizio P2P sono dislocati all'interno della Comunità Europea.



#### CONFORMITÀ NDAA.

Telecamere e NVR che rispettano i più alti standard di sicurezza e affidabilità, ora anche conformi all'NDAA (National Defense Authorization Act 2019, articolo 889). Nello specifico si tratta della legge federale degli Stati Uniti che vieta l'utilizzo di apparecchiature e componenti per telecomunicazioni e di videosorveglianza in applicazioni governative realizzati da specifici produttori.





# **CVM CCTV Manager** per la gestione centralizzata della videosorveglianza.





Software avanzato di centralizzazione, monitoraggio e gestione di XVR, NVR e telecamere IP Elvox, per PC basati su sistema operativo Windows. Consente di monitorare tramite la rete locale LAN o internet fino a 64 dispositivi XVR/NVR/ telecamere IP e fino ad un massimo di 256 flussi video, anche in tecnologia mista (AHD-IP) e senza configurazione del router utilizzando il sevizio P2P. Supporta diversi livelli di utenti e autorizzazioni, interfaccia grafica semantica del menù a finestre di XVR/NVR, configurabile dall'utente secondo le proprie esigenze.

#### **Gestione multi-finestra**

Tutto sotto controllo, e possibile gestire in contemporanea mappe, playback filmati e settaggi su più monitor.



#### Visione live

Visualizzazione fino a un massimo di 100 telecamere su singola finestra provenienti anche da più XVR/ NVR. Le telecamere possono essere organizzate in gruppi logici per una più facile gestione (es "Telecamere perimetrali", "Zona scarico merci", etc.). È possibile modificare la qualità dell'immagine e la frequenza dei fotogrammi del flusso primario e secondario per adattarsi alle esigenze di banda. Nel caso si verifichi un evento di allarme, apparirà un pop-up a pieno schermo con le immagini della telecamera che ha rilevato l'allarme stesso, contemporaneamente avverrà la segnalazione nella mappa grafica per facilitare la collocazione.

#### **Mappe Grafiche**

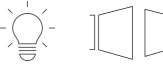
È possibile creare una vista gerarchica di più mappe (in formato JPG, BMP, PNG, TIF, supporta anche mappe Google) per posizionare le telecamere e i sensori di allarme e ottenere un maggior dettaglio sulla collocazione in caso di evento.





#### Controllo remoto delle uscite del XVR/NVR

Per attivare manualmente o automaticamente i dispositivi da remoto, come ad esempio accensione di luci o apertura varchi ecc.



#### Audio bidirezionale

È disponibile la funzione parla/ascolta con i XVR, NVR o telecamere IP tramite la connessione IP con attivazione indipendente della trasmissione e della ricezione.





#### Compatibilità con telecamere fisheye

Supporta la funzione dewarping (antidistorsione) delle telecamere fisheye consentendo la gestione delle immagini tipiche di questa telecamera, esempio, visione 360°, panoramica a 180°, 360° + 3 PTZ ecc.







#### Funzioni di analisi video

Consente la gestione e la configurazione per le telecamere con le principali funzioni di analisi video.







Attraversamento linea

Intrusione

Oggetto abbandonato o rimosso





Anomalia (guasto o manomissione)

evamento facciale



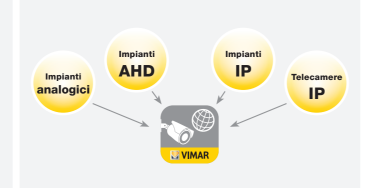
## App By-camera per soluzioni Stand-alone.

Semplice, performante, evoluta per il controllo di impianti AHD e IP.

È compatibile con i prodotti di videosorveglianza Elvox TVCC, in tecnologia IP e AHD e si adatta perfettamente alle esigenze sia dell'utente finale che dell'installatore.

#### Applicazione personalizzabile.

Dall'app è possibile agire su alcune impostazioni dei videoregistratori XVR/NVR e creare schermate preferite. Le schermate preferite possono essere create anche abbinando in un'unica schermata: flussi video provenienti da diversi impianti di diverse tecnologie.

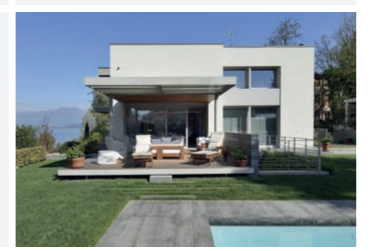


#### Visione e controllo anche dal sistema domotico By-me Plus.

L'app By-camera è disponibile nei monitor supervisori del sistema domotico By-me Plus per visionare il live, il playback e utilizzare tutte le principali funzioni di gestione.







#### Visibilità schermate.

L'app By-camera, permette di visionare le chermate di videosorveglianza sia in senso verticale, sia in orizzontale, per una visione ottimale delle riprese.





#### Nessun disturbo quando non serve:

ricevi le notifiche immediate sul tuo smartphone solo quando il sistema By-alarm Plus è inserito, per un pieno controllo dell'impianto è anche possibile attivare e disattivare la funzione direttamente in app.







#### Visualizzazione telecamera fisheye.

Con cinque diverse visuali sezionabili, la telecamera Fisheye sfrutta al meglio le sue potenzialità di visione 360°, a cilindro, 180°+180°, PTZ virtuale e realtà virtuale, visualizzazione che si ispira alle ultime tecnologie di gioco su smartphone.





#### Connessione semplificata.

Accesso immediato all'impianto da remoto e senza necessità di configurare il router, con la sola scansione del QR-code tramite l'app, per visionare lo streaming video delle telecamere. Nella modalità avanzata è previsto l'inserimento dell'indirizzo IP sia statico e sia dinamico con la configurazione del proprio router.









#### Ricerca e riproduzione semplificata.

È facile navigare tra le registrazioni grazie ai comandi semplici ed intuitivi, alla scala temporale differenziata per evento e ognuno con un colore definito che ne facilita l'individuazione.

















## Indice

By-alarm Plus 37
Elvox TVCC 59

# **By-alarm Plus**

Caratteristiche generali	38
	40
Impianti tipici	42
Gamma prodotti	48
Assorbimenti e dimensioni	56

## **VIMAR**

## By-alarm Plus: sistema antintrusione

#### CARATTERISTICHE GENERALI.

By-alarm Plus è il sistema antintrusione professionale Vimar realizzato per proteggere gli spazi della casa dalle effrazioni esterne. Il sistema gestisce fino a 25, 65 e 125 zone suddivise in aree ciascuna attivabile con diversi profili (TOTALE, PARZIALE A, PARZIALE B, PARZIALE C, PARZIALE D).

Si installa in modalità stand alone con grande semplicità tramite collegamento filare e cavo BUS e può essere esteso anche in radiofrequenza attraverso una vasta gamma di dispositivi da incasso o da parete.

E' semplice e veloce da installare, la sua qualità è garantita dalla certificazione CEI EN 50131 (grado 3, declassabile con il software in accordo con le esigenze installative) e IMQ-sistemi di sicurezza. Sono classificati a grado 2 i sensori radio, la sirena esterna radio, l'interfaccia radio e alcuni sensori filari.

#### Vantaggi.

By-alarm Plus è un sistema **professionale** dalle elevate performance, garantito dall'affidabilità di una produzione Made in Italy e permette:

- configurazione semplice da PC: con il massimo della versatilità, il sistema può essere configurato in modo veloce e intuitivo da PC attraverso il software dedicato By-alarm Plus Manager 1.3 o successiva;
- espandibilità in ogni momento: mediante cavo BUS e/o mediante radiofrequenza su un innovativo protocollo ad altissima affidabilità;
- supervisione da remoto: da smartphone e tablet attraverso connessioni sicure GSM e IP. Il sistema può essere connesso con istituti di vigilanza tramite protocollo SIA-IP;
- integrazione con il sistema di videosorveglianza TVCC, che permette la videoverifica con ricezione di notifiche di allarme e quindi accedere direttamente alle immagini live della telecamera associata alla zona allarmata;
- integrazione con la piattaforma View e il sistema domotico By-me Plus: mediante una connessione IP protetta e gestibile tramite touch screen o da remoto grazie all'app View.
- coordinamento estetico: i dispositivi da incasso By-alarm Plus sono disponibili per le serie Eikon, Linea, Arké, Idea (utilizzando il supporto 16723) e Plana. E inoltre:
- kit con dispositivi preconfigurati (per impianti fino a 25 e 65 zone base o con connessione IP).

#### NORMA EN-50131.

- Funzionamenti prescritti dalla EN-50131
- Il funzionamento dell'impianto secondo la norma EN-50131 **Grado 2** e **Grado 3** prevede:
- L'inserimento da dispositivo con chiave (inseritori o tastiere), da telecomando o dall'autoinserimento non applica alcuna forzatura implicita;
- L'utente di livello 2 può limitare all'istallatore l'accesso locale e l'avvio della procedura di aggiornamento firmware (nel menu di tastiera "Autorizzazioni->Istallatore");
- Dopo 10 tentativi errati di immissione PIN da tastiera, l'accesso ad essa viene subito impedito per 90 s e poi, sempre per lo stesso tempo, anche dopo ogni ulteriore singolo tentativo errato;
- Dopo 3 tentativi errati di accesso con PIN da remoto, l'accesso al sistema viene subito impedito per 60 s e poi, sempre per lo stesso tempo, anche dopo ogni ulteriore singolo tentativo errato;
- L'attività della zona rapina non viene memorizzata nel registro eventi oltre i cicli di zona impostati e comunque non oltre i 10;
- L'insorgenza dei guasti viene integrata per almeno 10 s prima di essere indicata;
- In caso di sistema disinserito, la sirena esterna non si attiverà al verificarsi di un allarme sabotaggio;
- La procedura di inserimento viene abortita "in corsa" se durante il tempo di uscita sopraggiunge un evento di quelli previsti dal blocco dell'inserimento;
- Non viene indicato lo stato del sistema su inseritori e su tastiere

senza aver effettuato il login (a meno che non sia selezionato "Fornisci sempre indicazioni dello stato in tastiera/inseritori").

In caso di impostazione alla norma EN-50131 con Grado 3 si aggiungono le seguenti prescrizioni:

- In caso di sabotaggio, oscuramento radio, scomparsa periferica, problema di comunicazione verso una periferica o verso la stazione di vigilanza o verso il gateway o col canale GSM, l'utente può forzare un inserimento ma deve appartenere a un profilo che possiede l'abilitazione di livello 3;
- L'utente può ripristinare il sistema in caso di sabotaggio o memoria di guasto e operare delle esclusioni di zona, ma deve appartenere a un profilo che possiede le proprietà di ripristino, esclusione e quella di livello 3, oltre ad aver ottenuto l'abilitazione dal livello 2 (nel menu di tastiera "Autorizzazioni->Utente");
- Il valore di attenuazione imposto per il test di normativa della portante del via radio (nel menu istallatore di tastiera "Diagnostica->Sistema Radio") vale 15 dB invece che 8 dB;
- L'oscuramento radio viene notificato come sabotaggio oltre che come guasto.

#### - Parametri di default

se attivo il parametro EN-50131, vengono adottate delle procedure funzionali coerenti con le richieste della norma.

#### - Gestione utente

Se attivo il parametro EN-50131, il default effettuato dalla centrale prevede le seguenti limitazioni:

 l'inserimento dell'impianto con delle zone aperte non è consentito; può essere forzato da utente purché sia di livello di accesso 3 (quindi è necessario l'accesso al menù' utente) e la forzatura sarà memorizzata nel log del sistema insieme all'esclusione della zona che causava il blocco all'inserimento.

#### Schema d'impianto.

Il sistema By-alarm Plus è composto da una centrale di controllo a 25 zone (03800) o a 65 zone (03801) o a 125 zone (03802), alla quale si collegano direttamente i sensori filari e le sirene da esterno e da interno; la tastiera, gli inseritori da incasso, i moduli di espansione, il comunicatore GSM e l'interfaccia in radiofrequenza sono collegati al cavo BUS derivante dalla centrale.

Il sistema può essere cablato **a stella** o **lineare entra-esci.** La **centrale** è provvista di:

- 10 terminali che possono essere configurati come zone (generica, tapparella, inerziale, comando) o uscite. Il numero di terminali dipendono dal taglio della centrale (25, 65, 125) e possono essere ricavati usando i moduli di espansione 03808 e 03819, i terminali a bordo tastiera 03818 oppure da quelli del mini contatto magnetico 03833.x.;
- un BUS sul quale possono essere collegati:
- tastiera (03817 o 03818);
- sirena (03826);
- modulo espansione 5 ingressi/uscite (03808 o 03819);
- isolatore/ripetitore BUS (03822 o 03823);
- inseritore da incasso (03824);
- interfaccia in radiofrequenza (03831 o 03832);
- modulo comunicatore GSM (03810 o 3820);
- interfacce di connessione per installare i moduli aggiuntivi:
- modulo di sintesi vocale (03813):
- interfaccia alla rete Ethernet (03812).

La centrale è dotata di 1 relè programmabile, 2 uscite opencollector e 3 uscite ausiliarie a 12 Vdc:

- il **relè** viene tipicamente utilizzato per il comando della sirena esterna autoalimentata e dell'eventuale sirena interna;

La configurazione della centrale si effettua attraverso il **software By-alarm Plus Manager 1.3** o successiva. Il PC può essere collegato direttamente alla centrale mendiante cavo USB-micro USB oppure via rete sfruttando la connessione ethernet del 03812.

### SICUREZZA

## **VIMAR**

## By-alarm Plus: sistema antintrusione

#### LOGICA D'IMPIANTO.

Le zone da controllare devono essere definite da determinate aree per una copertura completa e sicura.

L'area è un insieme di zone dell'impianto e la centra-le può gestirne fino a 5 (per 25 zone), 10 (per 65 zone) e 20 (per 125 zone). All'interno di ogni area si definiscono 5 modalità d'inserimento (parzializzazioni): TOTALE, PARZIALE A, PARZIALE B, PARZIALE C e PARZIALE D. Il sistema prevede che un'area possa essere inserita con un'unica modalità tra TOTALE o PARZIALE ...; quando un'area è inserita in una modalità la si può solo disinserire. Ad esempio, in un impianto costituito da zone di sensori esterni (es. sensori volumetrici giardino), zone con sensori perimetrali (es. contatti finestre/tapparelle) e zone con sensori volumetrici interni (es. sensori a doppia tecnologia), si definisce un'unica area con le tre modalità di inserimento:

- TOTALE = attivazione di tutte le zone (inserimento totale);
- PARZIALE .. = attivazione zone con i sensori esterni, perimetrali e sensori volumetrici, in funzione della configurazione.

Esempio: quando si esce di casa si inserisce l'area in modalità TOTALE. Quando si è in casa e si desidera proteggere l'ambiente esterno con sensori esterni e perimetrali si inserisce l'area in una delle modalità PARZIALE; di notte per da potersi muovere liberamente nella zona notte mentre i sensori esterni, i perimetrali ed i volumetrici della zona giorno sono tutti attivi, si inserisce l'area in modalità PARZIALE diversa. In ogni caso, quando l'area è inserita in una qualsiasi modalità, si può solamente disinserire.

Gestione utenti: ogni utente viene riconosciuto dal sistema attraverso un codice da 4 a 6 PIN (grado 3) impostato in fase di installazione dell'impianto. È possibile definire in modo molto accurato le operazioni che possono essere effettuate da ogni utente (ad esempio inserimento/disinserimento) e le aree sulle quali può agire. Una zona può appartenere a più aree. La possibilità di poter creare più aree definendone le modalità d'inserimento (in modo flessibile rispetto alle zone) e la gestione puntuale dei diritti degli utenti, rendono il sistema estremamente flessibile.

Più aree possono infatti essere utilizzate per:

- gestire con un'unica centrale parti dell'impianto in modo completamente separato; si potrebbero infatti configurare 2 aree con zone diverse e definire degli utenti che agiscono su una sola area;
- aumentare le modalità d'inserimento: si potrebbero infatti definire più aree con zone uguali (o sottoinsiemi di esse) e con modalità di inserimento diverse.

#### CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA.

#### By-alarm Plus Manager 1.3

Il sistema è configurabile tramite il software By-alarm Plus Manager 1.3, più potenziato rispetto alla versione precedente perchè permette una programmazione più personalizzata e precisa per ogni dispositivo.

La programmazione avviene in tre passi:

- creazione dell'impianto e inserimento del qrcode della scheda centrale;
- aggiunta periferiche filari ed inserimento del qrcode presente nell'imballo o sulla scheda. L'aggiunta delle periferiche filari è possibile anche con la procedura ENROLL in caso che l'impianto sia completamente cablato;
- aggiunta periferiche radio ed inserimento del qrcode fornito nell'imballo.

Dopo questi semplici passi la centrale può essere configurata impostando i molti parametri di funzionamento relativi a dispositivi, aree e zone da proteggere, ingressi, tamper, etc.

Le funzioni di Scrittura e Lettura dei dati della centrale sono di facile utilizzo. L'aggiornamento del firmware è facilitato da una procedura semplice ed intuitiva. Il software permette il monitoraggio dell'impianto per visionare la condizione di funzionamento, lo

stato delle batterie dei dispositivi radio, nonché il livello di segnale di comunicazione con il ricetrasmettitore.

#### Gateway antintrusione IP By-alarm Plus (03812).

Il gateway permette di collegare la centrale By-alarm Plus alla rete LAN per effettuare tutte le operazioni di controllo, supervisione e manutenzione del sistema mediante rete IP/LAN, Cloud e app View Pro per smartphone, tablet, PC o touch screen IP. Inoltre per l'interazione completa con il sistema domotico By-me Plus e quindi la gestione con l'app **View**, il gateway attraverso il collegamento diretto con la centrale, acquisisce i dati relativi all'impianto.

#### GESTIONE SISTEMA ANTINTRUSIONE E TVCC.

Grazie all'app **View** il sistema antintrusione By-alarm Plus e di videosorveglianza TVCC possono essere tra loro integrati e quindi permettere un monitoraggio completo, ma possono essere inseriti in un sistema più ampio come il sistema domotico By-me Plus.

Notifiche di allarme videoverifica per la visualizzazione delle telcamere relative alla zona allarmata, monitoraggio live degli ambienti con le telecamere, tutto questo è possibile grazie all'interoperabilità dei sistemi presenti nell'abitazione.



Esempi di screenshot dell'app View



Esempi schermata per videoverifica con app **View** 



By-alarm Plus: sistema antintrusione

**SICUREZZA** 



## By-alarm Plus: sistema antintrusione

#### APP VIEW PER L'UTENTE FINALE.

Con l'app VIEW puoi gestire tramite smartphone o tablet i tuoi spazi. Personalizzare e controllare le funzioni (navigando anche per ambienti), creare degli scenari, configurare le telecamere, ricevere videochiamate e notifiche sulla stato della casa. E grazie alle skill fornite ai principali produttori di assistenti vocali, l'edificio

risponde alla tua voce e se sempre in contatto con la tua casa. Vimar ha studiato un'interfaccia intuitiva e facilmente personalizzabile con icone chiare ed è nativamente **integrata nei touch screen IP PoE** da 4,3", 7" e 10" del sistema By-me Plus.



# INTEGRAZIONE CON IL SISTEMA DOMOTICO BY-ME PLUS.

Il sistema antintrusione By-alarm Plus è integrabile nel sistema domotico By-me Plus grazie al collegamento delle centrali antintrusione (03800, 03801 e 03802) alla rete IP attraverso il gateway (03812) che utilizza un protocollo di comunicazione crittografato ad altissimo grado di sicurezza e permette il controllo locale e remoto via **app View**.

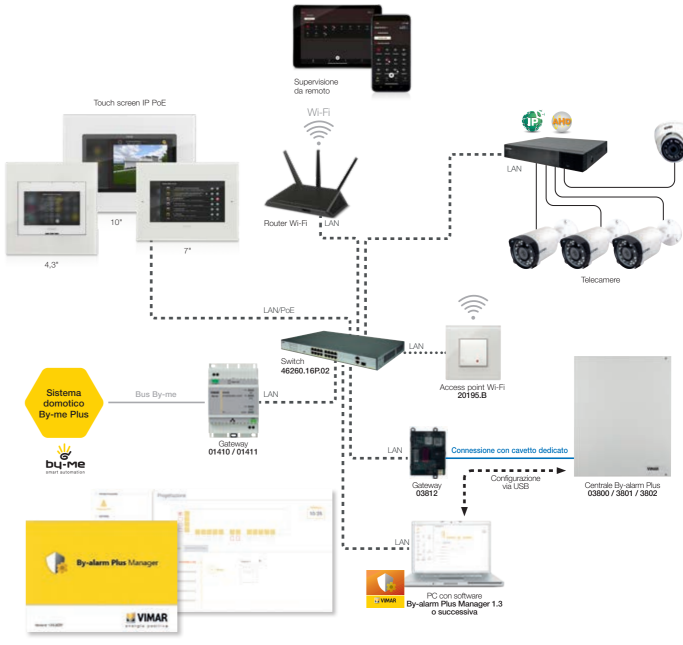
Il gateway consente all'installatore l'accesso all'impianto (anche da remoto) tramite un canale di comunicazione sicuro, utilizzando il **software By-alarm Plus Manager** versione 1.3 o successiva.

#### Le funzioni di integrazione sono:

- comando e supervisione del sistema By-alarm Plus da touch screen IP PoE (01425, 01422, 01420) per visualizzare lo stato dell'impianto (inserimento/disinserimento delle aree in base ai diritti del PIN utente immesso e visualizzazione degli eventi/ allarmi, etc.);
- attivazione di uno scenario By-me Plus al verificarsi di un evento (inserimenti, disinserimenti, allarmi) nel sistema antintrusione;
- utilizzo di programmi logici legati allo stato delle aree (inserimento totale, parziale, allarme);
  videoverifica con visione di tutte le telecamere analogiche, IP e
- videoverifica con visione di tutte le telecamere analogiche, IP e di quelle installate sui montanti videocitofonici dai supervisori o dai dispositivi mobile.



### SISTEMA ANTINTRUSIONE BY-ALARM PLUS INTEGRATO CON SISTEMA BY-ME PLUS E TVCC.



Alcune schermate del software By-alarm Plus Manager 1.3 o successiva

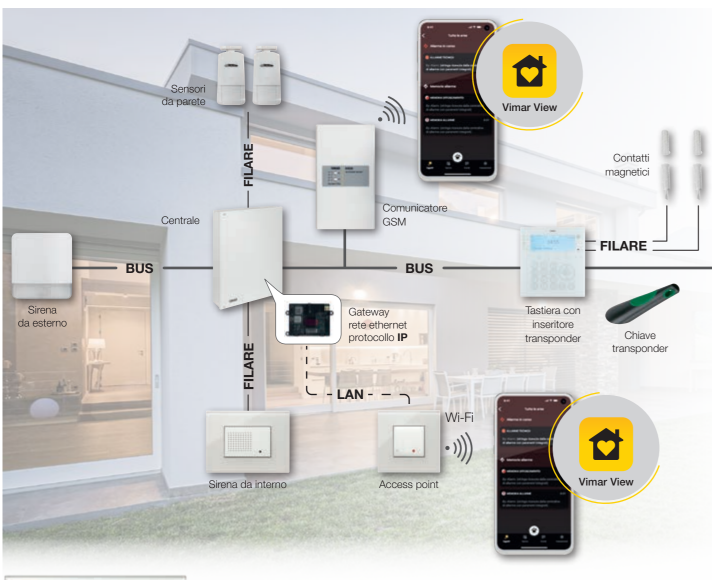


By-alarm Plus: sistema antintrusione

## Una soluzione stand alone semplice e connessa.

Una soluzione semplice ma altamente performante in grado di rilevare e segnalare con efficacia effrazioni e presenze indesiderate. Si installa con estrema semplicità tramite collegamento filare e cavo BUS e può essere controllata in locale/remoto tramite smartphone attraverso l'app **View**.

#### COLLEGAMENTO FILARE E CAVO BUS







## **Configurazione intuitiva.**Con l'obiettivo di facilitare

il lavoro dei professionisti che lo installano, il sistema di antintrusione può essere configurato con l'intuitivo software By-alarm Plus Manager 1.3 o successivo o in modo semplice e veloce tramite la tastiera.

## **SICUREZZA**



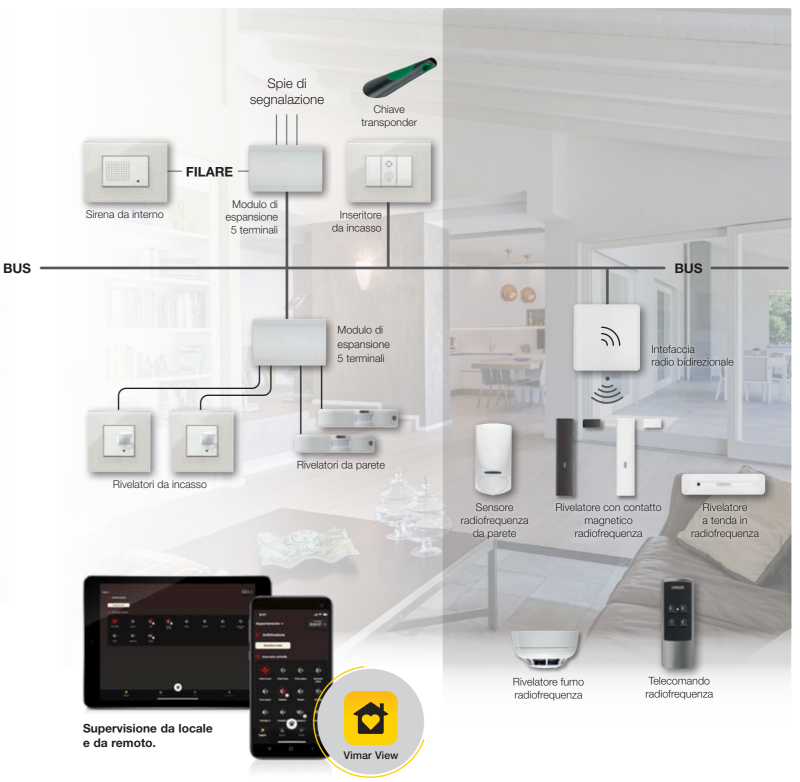
By-alarm Plus: sistema antintrusione

## Una soluzione espandibile con cavo bus e/o radiofrequenza.

La soluzione stand alone può esser ampliata ed estesa ad altre aree dell'edificio in funzione delle necessità installative. È sufficiente prolungare il cavo BUS e/o collegare a esso l'interfaccia di estensione radio bidirezionale che consente di controllare in radiofrequenza, su protocollo ad altissima affidabilità, una serie di dispositivi d'allarme appositamente predisposti. In questo modo è possibile allarmare altre zone senza effettuare opere murarie.

#### **ESTENSIONE MEDIANTE CAVO BUS**

#### E/O ESTENSIONE MEDIANTE RADIOFREQUENZA





By-alarm Plus: sistema antintrusione

attraverso la connessione IP.



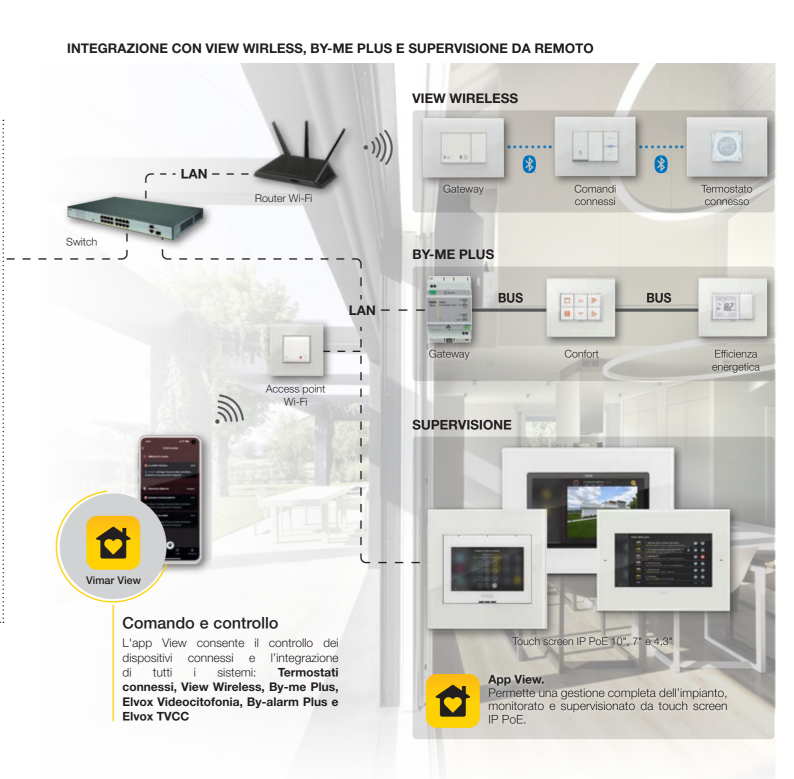
By-alarm Plus: sistema antintrusione

## Una soluzione evoluta, collegabile facilmente al sistema Elvox TVCC.

By-alarm Plus può essere collegato in modo semplice e veloce ad un sistema di videosorveglianza. È sufficiente collegare con cavo BUS i moduli di espansione e, a questi, con collegamento filare, collegare sia telecamere IP Elvox TVCC che XVR/NVR dotati di contatti di allarme o con l'aggiunta del modulo di espansione allarme che viene letto come ingresso di selezione dai registratori (cod. 46936.001, dispone di 16 ingressi e 6 uscite). Questa integrazione consente di ricevere le notifiche in app View e By-camera e avviare le registrazioni su NVR/XVR solo a sistema By-Alarm Plus in stato inserito.

#### SISTEMA ANTINTRUSIONE BY-ALARM PLUS

#### INTEGRAZIONE CON ELVOX TVCC



Una soluzione integrabile ed espandibile con View Wireless e By-me Plus,

By-alarm Plus si integra con la smart home o casa connessa garantendo un maggior comfort, maggior efficienza e sicurezza sia quando si

è all'interno degli ambienti sia quando si è fuori, inoltre con la domotica By-me Plus attraverso l'installazione di un modulo IP la connettività

è sicura e il sistema è supervisionato da touch screen o da remoto attraverso smartphone e tablet grazie all'app View.







## By-alarm Plus: sistema antintrusione

# Esempio: appartamento di 80 m² con impianto antintrusione By-alarm Plus con kit connesso.

L'esempio illustra un impianto antintrusione By-alarm Plus in un appartamento di 80 m² composto con il **kit connesso 0K03800.02**. Con i dispositivi del kit è possibile:

- la gestione dell'intero impianto tramite centrale 03800 (fino a 25 zone) con contenitore da parete 03814, installata nel locale tecnico alla quale sono collegati tutti i dispositivi del sistema;
- la programmazione, l'attivazione/disattivazione e parzializzazione dell'impianto con l'utilizzo della tastiera retroilluminata 03817 installata nell'ingresso;
- il rilevamento di movimento in salotto e nel corridoio con i rivelatori a doppia tecnologia 01720 che, grazie a 2 modalità di rilevazione su 2 livelli di sensibilità, ottimizzano la capacità di rilevazione ed evitano le false segnalazioni;

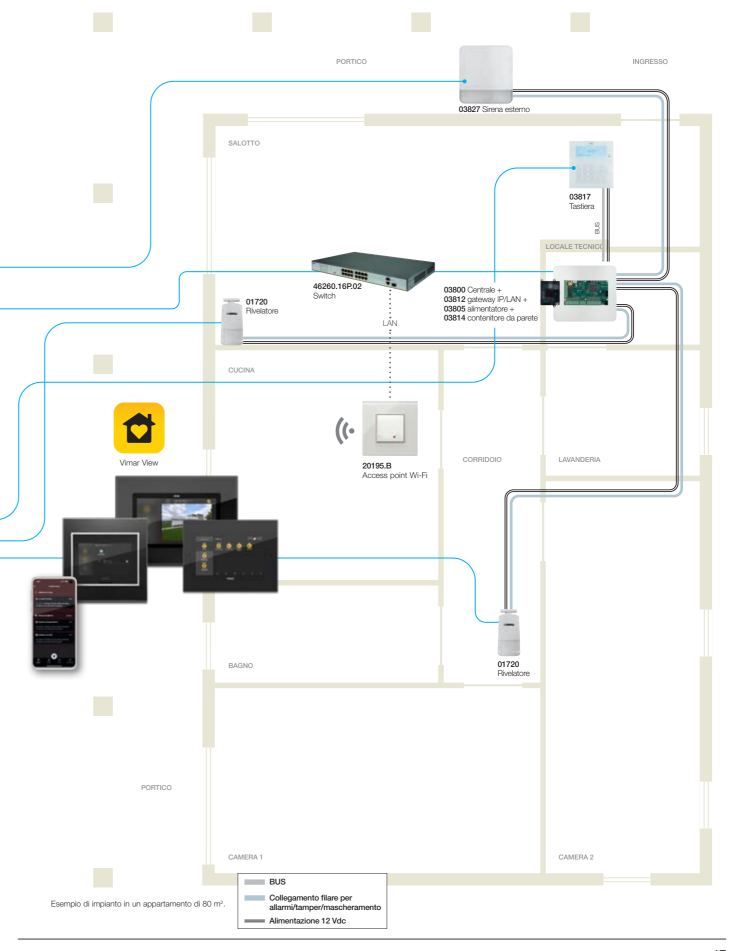
 Il gateway IP/LAN 03812 permette la gestione e il controllo e la gestione tramite smartphone, tablet e supervisori touch screen IP PoE con l'app View.

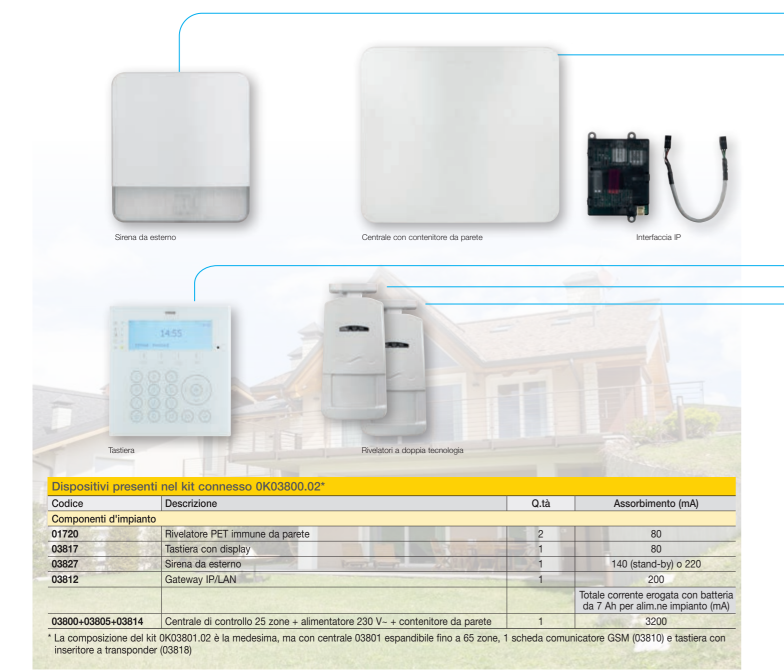
La stessa tipologia d'impianto è realizzabile con il **kit 0K03801.02** che contiene la centrale 03801 espandibile fino a 65 zone.

I due kit connessi sono estendibili con sensori filari, sirene da esterno e da interno, inseritori, tastiere e moduli di espansione filare o in rediofrograpaza

## By-alarm Plus: sistema antintrusione

Impianto tipico: appartamento di 80 m² con impianto antintrusione By-alarm Plus realizzato con kit connesso.





## **VIMAR**

## By-alarm Plus: sistema antintrusione



#### Software By-alarm Plus



Software By-alarm Plus Manager 1.3, per la configurazione del

#### Kit con connessione IP



#### 0K03800

Kit centrale By-alarm Plus 25 zone, installazione da parete, contenente:

- 1 scheda centrale 25 zone (03800)
  1 alimentatore 230 V 13 Vdc 3,2 A (03805)
- 1 scatola plastica (03814)



#### 0K03800.01

Kit centrale By-alarm Plus 25 zone, installazione da incasso, contenente:

- 1 scheda centrale 25 zone (03800)
- 1 adattatore centralino da incasso 24 moduli (03816)

#### Kit preconfigurati



Kit centrale By-alarm Plus 25 zone, installazione da parete contenente:
• 1 scheda centrale 25 zone (03800)

- 1 tastiera con display (03817)1 sirena da esterno (03827)
- 2 rivelatori anti strisciamento da parete (01721)
  1 gateway antintrusione (03812)
- 1 alimentatore 230 V 13 Vdc 3,2 A (03805)
- 1 scatola plastica (03814)



#### 0K03801.02

Kit centrale By-alarm Plus 65 zone, installazione da to centrate by admiring the state parete, contenente:
 1 scheda centrale 65 zone (03801)
 1 comunicatore GSM (03820)
 1 tastiera display + transponder (03818)

- 1 sirena da esterno (03827)
  2 rivelatori anti strisciamento da parete (01721)

- 1 gateway antintrusione (03812)
  1 alimentatore 230 V 13 Vdc 3,2 A (0
  2 chiavi transponder giallo (03825.Y)
  1 scatola plastica (03814)

#### Cavi



Cavo per sistema By-alarm Plus, 2x0,22 mm<sup>2</sup>, con guaina in LSZH. Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), bianco - 100 m



#### Cavo per sistema By-alarm Plus. 2 x 0,50 mm<sup>2</sup> + 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>, con quaina in LSZH. Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), bianco - 100 m



#### Cavo per sistema By-alarm Plus 2 x 0,50 mm<sup>2</sup> + 4 x 0,22 mm<sup>2</sup>, con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), bianco - 100 m



#### 01735.E

Cavo per sistema By-alarm Plus. 2 x 0,50 mm<sup>2</sup> + 6 x 0,22 mm<sup>2</sup>, con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), bianco - 100 m

#### Componenti di impianto



03814

48

Scatola in plastica per schede centrale da 25 e 65 zone, installazione da parete. Dim. 350x310x85 mm



Scatola metallica per schede centrale da 25, 65 e 125 zone, installazione da parete. Dim. 375x465,6x92,2 mm



03816

Scatola adattamento centralino 24 moduli per scatole da incasso V53324 o V53724 e schede centrale da 25 e 65 zone. Dim. 344,9x444,9 mm



V53324

Scatola da incasso 24 moduli (GW 650 °C) per pareti in muratura. Dim. 316x423x80 mm

#### V53724

Come sopra, per pareti leggere

Per la disponibilità contattare la rete commerciale

## **SICUREZZA**

## By-alarm Plus: sistema antintrusione



#### Centrali di controllo

#### Tastiera digitale e sirena da esterno



03800

Centrale di controllo By-alarm Plus espandibile a **25 zone** 

#### 03801

Come sopra, espandibile a 65 zone

#### 03802

Come sopra, espandibile a 125 zone

#### 03817

Tastiera con display LCD, 12 Vdc, 23 tasti retro-illuminati, 5 LED di stato, installazione da parete Dim. 140,3x150,3x21,6 mm



#### 03818

Tastiera con display LCD con inseritore transponder. 2 zone-terminali In/Out, 12 Vdc 23 tasti retro-illuminati, 5 LED di stato, installazione da parete Dim. 140,3x150,3x21,6 mm



#### 03826

Sirena da esterno, collegamento alla centrale via BUS, installazione da parete. Dim. 218x237x54,8 mm

#### 03827

Come sopra, con connessione filare a qualunque centrale antintrusione

#### Componenti di impianto



Alimentatore 230 V~ 50/60 Hz con uscita 13,8 Vdc 3,2 A



Alimentatore 230 V~ 50/60 Hz con uscita 13,8 Vdc 6,2 A



Gateway antintrusione con rete IP/LAN, per connessione al Cloud Vimar, smartphone, tablet e touch di supervisione



Modulo comunicatore GSM per invio/ricezione di messaggi SMS, invio messaggi vocali, notifiche in protocollo SIA-IP dalla versione 1.1.0 o successiva



#### 03820

Comunicatore per invio/ricezione di messaggi SMS, invio messaggi vocali, notifiche in protocollo SIA-IP dalla versione 1.1.0 o successiva



#### 03822

Interfaccia isolata per rigenerazione del segnale BUS



Come sopra, con alimentatore

Scheda di espansione 5 terminali

ingressi/uscite configurabili per

contatti privi di potenziale







## Moduli di espansione e sintesi vocale per centrali



03819

Modulo di espansione 5 terminali ingressi/uscite configurabili per contatti privi di potenziale



Scheda interfaccia relè con 1 uscita in scambio 28 Vdc 7 A



03813

Modulo sintesi vocale invio automatico delle comunicazioni, allarmi, di guasti o anomalie. Lingua Italiano



14496

Sirena da interno,

bianco - 3 moduli. Profondità: 36 mm

14496.SL Sirena da interno, Silver - 3 moduli.

## By-alarm Plus: sistema antintrusione



**EIKON** LINEA **ARKÉ PLANA** 

#### Sirena da interno



20496 Sirena da interno, grigio - 3 moduli. Profondità: 37 mm



20496.B Sirena da interno bianco - 3 moduli. Profondità: 37 mm



20496.N Sirena da interno, Next - 3 moduli. Profondità: 37 mm



30526.G Sirena da interno, nero - 3 moduli. Profondità: 34,2 mm



30526.B Sirena da interno, bianco - 3 moduli. Profondità: 34,2 mm



30526.C Sirena da interno canapa - 3 moduli. Profondità: 34,2 mm



19496 Sirena da interno, grigio - 3 moduli. Profondità: 36,5 mm



19496.B Sirena da interno, bianco - 3 moduli.



19496.M Sirena da interno Metal - 3 moduli. Profondità: 36,5 mm

## By-alarm Plus: sistema antintrusione



**EIKON LINEA ARKÉ PLANA** 

#### Rivelatore di presenza ad infrarossi e a microonde

Aree di copertura volumetrica del rivelatore ad infrarossi



**SICUREZZA** 

20479 Rivelatore di presenza, grigio - 2 moduli. Profondità: 26.5 mm

20479.N

Rivelatore di

2 moduli.

presenza, Next

Profondità: 26,5 mm

1. Installazione ad incasso a 1,2 m



20479.B Rivelatore di presenza, bianco 2 moduli. Profondità: 26.5 mm



30529.B Rivelatore di presenza, bianco - 2 moduli. Profondità: 30 8 mm





19479 19479.B Rivelatore di Rivelatore di presenza, grigio - 2 moduli. presenza, bianco 2 moduli. Profondità: 26.2 mm



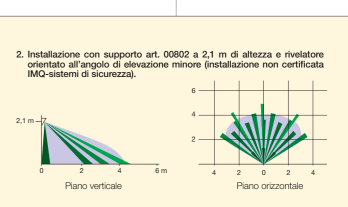
14479.SL Rivelatore di Rivelatore di presenza, bianco presenza, Silver

Profondità: 26,2 mm Profondità: 25.5 mm Profondità: 25.5 mm

#### 30529.C Rivelatore di presenza, canapa 2 moduli. 2 moduli. Profondità: 30,8 mm



Rivelatore di presenza, Metal Profondità: 26,2 mm



#### Inseritore/parzializzatore



Unità da abbinare agli adattatori Eikon, Linea, Arké e Plana Profondità: 35,7 mm



Chiave a transponder per inseritore, verde



03825.Y Chiave a transponder per inseritore, giallo

## Adattatori per inseritore/parzializzatore



grigio. 1 modulo

0 20477.B











1 modulo



1 modulo



1 modulo





1 modulo

1 modulo



1 modulo



14477.SL 1 modulo

## Accessori comuni per Eikon, Arké e Plana

Area di rilevazione: Infrarosso Microonda



00802.14

Supporto

orientabile per

presenza, grigio

00805.14 Adattatore per installazione

incasso supporto

orientabile, grigio



00800.14 Cornice per installazione da parete supporto orientabile, grigio



00802 Supporto orientabile per rivelatore di presenza, bianco



00805 Adattatore per installazione incasso supporto orientabile. bianco



00800 Cornice per installazione da parete supporto orientabile, bianco



00805.20 Supporto Adattatore per orientabile per installazione rivelatore di presenza. orientabile,

Next/Silver



00800.20 Cornice per installazione da incasso supporto parete supporto orientabile, Next/Silver

▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte 50 Per la disponibilità contattare la rete commerciale 51



## By-alarm Plus: sistema antintrusione

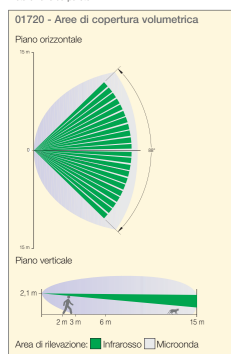


#### Rivelatori da interno e da parete

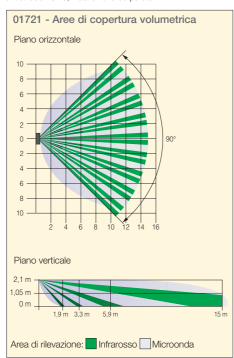


01720

Rivelatore a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde, PET immune, installazione da parete



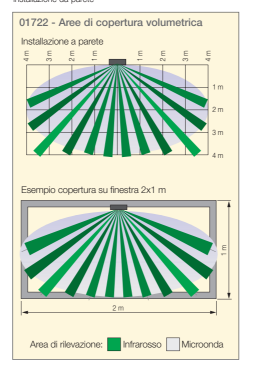
Rivelatore a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde, antimascheramento e antistrisciamento, installazione da parete





#### 01722

Rivelatore a doppia tecnologia, a tenda per varchi ed infissi, installazione da parete



#### Rivelatori da esterno e da parete

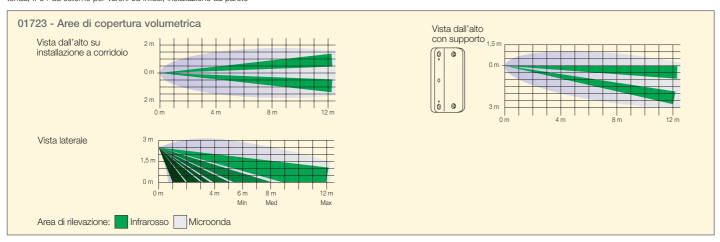






01723

Rivelatore a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonda, a tenda. IP54 da esterno per varchi ed infissi, installazione da parete



## **SICUREZZA**

## **VIMAR**

## By-alarm Plus: sistema antintrusione



#### Rivelatori da esterno e da parete



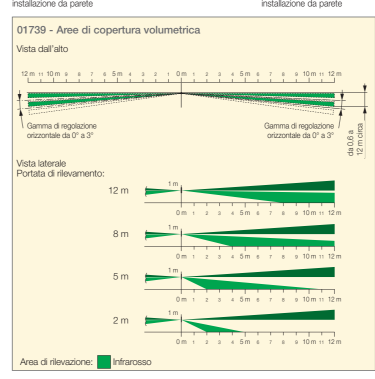


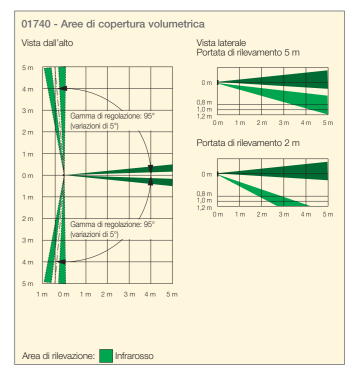
Δ 01739 Rivelatore a tenda 12 metri per lato, ad infrarossi passivi, IP55, PET immune, installazione da parete



01740

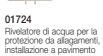
Rivelatore a tenda 2/5 metri per la protezione di varchi, PET immune, installazione da parete





#### Dispositivi di rilevamento per antintrusione e allarmi tecnici







01823 Contatto magnetico in contenitore metallico per installazione a vista



Contatto magnetico in contenitore metallico per per porte basculanti



Contatto elettromeccanico a fune per tapparelle e





Contatto inerziale elettromeccanico per vetrate e porte

53



Contatto magnetico per installazione da incasso



Contatto magnetico in metallo, per installazione da incasso



Contatto magnetico per installazione a vista

▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte Per la disponibilità contattare la rete commerciale



## By-alarm Plus: sistema antintrusione



#### Kit estensione in radiofreguenza 868 MHz



#### 0K03831

Kit estensione radio By-alarm Plus, installazione da parete contenente:

1 interfaccia RF (03832),

2 rivelatore RF IR (03836),

- 2 contatti RF magnetico bianco (03833.B),
  2 telecomandi RF da parete (03839)

#### Moduli di espansione per radiofrequenza 868 MHz



#### 03831

Ricetrasmettitore, connessione alla centrale via BUS, 2 antenne verticale in antenna-diversity, in



#### 03832

Scheda ricetrasmettitore, connessione alla centrale via BUS, orizzontale e verticale in antenna-



#### 03840

Ripetitore per l'estesione della copertura radio, 2 antenne per verticale in antenna-diversity, in

#### Telecomando e sirena da esterno in radiofreguenza 868 MHz



Telecomando con 4 pulsanti, alimentazione con batteria litio 3 V CR2032 inclusa



03830 Sirena da esterno, collegamento alla centrale via radio, installazione da parete. Dim. 218x237x54,8 mm



Batteria litio non ricaricabile 3,6 V 14500 mA per sirena in radiofrequenza

#### Dispositivi di rilevamento per antintrusione e allarmi tecnici in radiofrequenza 868 MHz



#### 03833.B

54

Contatto magnetico verticale e orizzontale per porte e finestre, alimentazione con 1 batteria alcalina 1,5V AA inclusa,



03833.M

Contatto magnetico verticale e orizzontale per porte e finestre, alimentazione con 1 batteria alcalina 1,5V AA inclusa,



03834

▲ Articolo nuovo

## **SICUREZZA**

## **VIMAR**

## By-alarm Plus: sistema antintrusione



#### Rivelatori da interno e da parete in radiofreguenza 868 MHz



Rivelatore doppia tecnologia ad infrarosso passivo + microonda, PET immune, alimentazione con batteria al litio 3V CR17450 inclusa, bianco

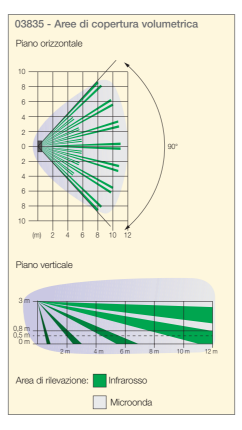


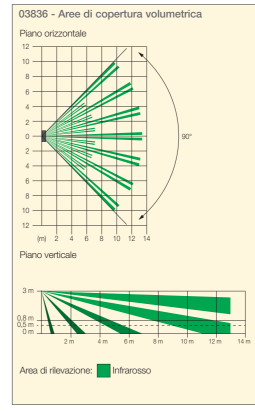
Rivelatore ad infrarosso passivo, PET immune, alimentazione con batteria al litio 3V CR17450

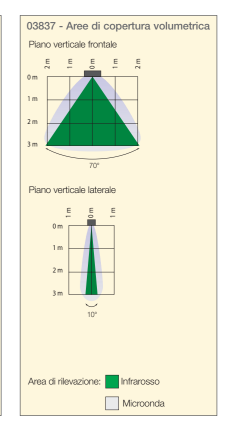


#### 03837

Rivelatore protezione effetto tenda, alimentazione con batteria litio 3 V CR17450 inclusa, bianco







55

shock / inclinazione, alimen-tazione con 1 batteria litio 3V CR2 inclusa, bianco

Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte Per la disponibilità contattare la rete commerciale



Per la disponibilità contattare la rete commerciale

## By-alarm Plus: sistema antintrusione



		Assorbimenti e dimensioni	
Dispos	sitivi BUS		
Codice	Descizione	Assorbimenti	Dimensioni
03817	Tastiera a LED con display		
03818	Tastiera a LED con display e inseritore transponder	80 mA	140,3x150,3x21,6 mm (LxAxP)
03826	Sirena BUS da esterno	20 mA (stand-by) - con batteria interna in carica 150 mA	218x237x54,8 mm (LxAxP)
03808	Scheda espansione 5 terminali ingressi/uscite	20 mA	58,9x106,9x22 mm (LxAxP)
03819	Modulo espansione 5 terminali ingressi/uscite	20 mA	80x126x27 (LxAxP)
03809	Scheda interfaccia 1 relè	30 mA	46x34x21,9 mm (LxAxP)
03810	Modulo comunicatore GSM	70 mA (stand-by) - 540 mA max (in chiamata)	108x67x23,5 mm (LxAxP)
03820	Modulo comunicatore GSM, contenitore protetto	70 mA (stand-by) - 540 mA max (in chiamata)	110,5x193,9x29 mm (LxAxP)
03813	Modulo sintesi vocale	20 mA	20x20x11,7 mm (LxAxP)
03824	Inseritore 1 modulo per EIKON, LINEA, ARKÉ e PLANA	20 mA (senza chiave) - 50 mA (con chiave)	22,4x43x35,7 mm (LxAxP)
03831	Interfaccia ricetrasmettitore in radiofrequenza	da 30 mA a 50 mA	126,8x126,8x34,9 mm (LxAxP)
03832	Scheda interfaccia ricetrasmettitore in radiofrequenza	da 30 mA a 50 mA	102,6x122,6x21,5 mm (LxAxP)
03840	Ripetitore radio	da 30 mA a 50 mA - Batteria tampone: 4 batterie alcaline 1,5 V AA	126,8x126,8x34,9 mm (LxAxP)

Dispus	itivi stand-alone		ı
Codice	Descizione	Assorbimenti e tensione di alimentazione	Dimensioni
03827	Sirena filare da esterno	140 mA (stand-by) - 220 mA (in funzionamento), 13,8 Vdc Batteria alloggiabile: 12 Vdc 2,1 Ah classe di infiammabilità UL94-HB	218x237x54,8 mm (LxAxP)
20496	Sirena da interno EIKON		67,3x49x46,5 mm (LxAxP)
30526	Sirena da interno LINEA	18 mA (stand-by) - 110 mA (durante segnalazione acustica di allarme),	67,2x49x47,9 mm (LxAxP)
19496	Sirena da interno ARKÉ	12 Vdc	67,2x49x47,9 mm (LxAxP)
4496	Sirena da interno PLANA		67,3x49x46,5 mm (LxAxP)
20479	Rivelatore di presenza IR+microonde EIKON		44,8x49x43,5 mm (LxAxP)
80529	Rivelatore di presenza IR+microonde LINEA	15 mA (diainagrita) 00 mA may 10 V/da	44,7x52,8x43,6 mm (LxAxP)
19479	Rivelatore di presenza IR+microonde ARKÉ	15 mA (disinserito) - 28 mA max, 12 Vdc	44,7x49x43,5 mm (LxAxP)
4479	Rivelatore di presenza IR+microonde PLANA		44,8x49x43,5 mm (LxAxP)
1720	Rivelatore di presenza PET immune da parete		
1721	Rivelatore di presenza antistrisciamento da parete	30 mA (stand-by) - 40 mA max, 12 Vdc	60,9x115,9x93,3 mm (LxAxP)
1722	Rivelatore di presenza a tenda da parete	40 mA max, 12 Vdc	110x26x31 mm (LxAxP)
1723	Rivelatore di presenza a tenda da parete, IP54	60 mA (stand-by) - 70 mA max, 12 Vdc	71,5x155,7x103 mm (LxAxP)
1739	Rivelatore di presenza a tenda 12 m+12 m, PET immune da parete, IP55	38 mA max, 10-28 Vdc	55x233x69 mm (LxAxP)
1740	Rivelatore di presenza a tenda, PET immune da parete, da parete	20 mA max, 9,5-18 Vdc	35,155x42,5 mm (LxAxP)
1724	Rivelatore di acqua a pavimento	3,5 mA (nominali) - 5 mA max, 12 Vdc nominali (5 ÷ 16 Vdc)	51,7x16x12 mm (LxAxP)
3822	Isolatore/ripetitore per BUS	110 mA, 9,5-15 Vdc	126,1x80,1x27 mm (LxAxP)
3823	Isolatore/ripetitore per BUS con alimentatore	130 mA, 9,5-15 Vdc	171,3x80,1x27,5 mm (LxAxP)
03812	Gateway per rete IP/LAN (Ethernet)	200 mA max, tensione di alimentazione da centrale	107,2x73,7x24,8 mm (LxAxP)

Dispositivi radiofrequenza			
Codice	Descizione	Alimentazione	Dimensioni
03839	Telecomando RF	Batteria al litio 3 V CR2032 (durata media della batteria 3 anni)	31,35x86,4x15,2 mm (LxAxP)
03830	Sirena RF da esterno	Vedi foglio istruzioni del dispositivo	218x237x54,8 mm (LxAxP)
03833.B 03833.M	- Rivelatore RF magnetico per porte e finestre	Batteria alcalina 1,5 V LR6 AA (durata media della batteria 4 anni)	Sensore 25,8x109,6x26,5 mm (LxAxP) Magnete 12,9x26,1 mm (LxA)
03834	Contatto magnetico e sensore shock/inclinazione	Batteria al litio 3 V CR2	Sensore 35x58x23 mm (LxAxP) Magnete 13x40x14 mm (LxAxP)
03835	Rivelatore di presenza RF ad infrarossi passivo + microonda	Batteria al litio 3 V CR17450 (durata media della batteria 3 anni)	60,2x120,5x47,6 mm (LxAxP)
03836	Rivelatore di presenza RF ad infrarossi passivo	Batteria al litio 3 V CR17450 (durata media della batteria 3 anni)	60,2x120,5x47,6 mm (LxAxP)
03837	Rivelatore RF effetto tenda	Batteria al litio 3 V CR17450 (durata media della batteria 3 anni)	138,1x35,2x34,3 mm (LxAxP)

## SICUREZZA

Isolatori

Batterie



## By-alarm Plus: sistema antintrusione



	Caratteristic	che centrali		
Centrale	03800	03801	03801	
Ochidae	03000	00001	03001	
Caratteristiche di serie				
Zone ingressi/uscite	10 (espandibili a 25)	10 (espandibili a 65) lo bilanciamento (con riconoscimento del masi	10 (espandibili a 125)	
Uscite relé programmabili	7 tonigolo, doppie o tilp.	1	or or arrivative delication	
Uscite 12 V programmabili		3		
Uscite open-collector		2		
Aree	5 max	10 max	20 max	
	_	e di appartenenza per ottenere la gestione di 2 ire By-alarm Plus Manager 1.3 (per sistemi ope		
Programmazione centrale		USB sia da rete locale o remota mediante il ga		
Codici		1 codice installatore		
	50 codici utente	100 codici utente	200 codici utente	
Accensioni		zione per ciascuna area (TOTALE, PARZIALE riconoscimento del PIN utente, della chiave a		
	Progra	ammatore orario per inserimento/disinseriment	to aree	
Orologia	1	settimanale a 32 operazioni complessive per s		
Orologio		sioni e spegnimenti, inibizione codici e tastiere, Attivazione a tempo ed a stato di uscite attive		
	Madula di giatagi yangla art 02912 ann ar	rotacella vacela per comunicazioni automatich	on oho concento l'invio di tutto la funzioni d	
Notifiche telefoniche	Modulo di sintesi vocale art. 03813 con protocollo vocale per comunicazioni automatiche che consente l'invio di tutte le funzioni di allarme e di controllo della centrale ad Utenti privati.			
	Comunicatore art. 03810 o art. 03820 che consente l'invio su rete GSM in tutti i protocolli e mediante messaggi SMS di tutte le			
		funzioni di allarme e di controllo della centrale	,	
Sistema radio	Ricetrasmetition art. 03831 o a	art. 03832 a 868 MHz con antenna-diversity (2 OTA Aggiornamento on the air.	: antenne) e irequency-nopping.	
Distanza collegamenti tra centrale e sensori/contatti agli ingressi		100 m max		
Lunghezza BUS		0 m max (somma di tutti gli spezzoni di bus store/ripetitore art. <b>03822</b> o art. <b>03823</b> si posson		
Alimentazione		mentatore art. <b>03805</b> per 13 Vdc 3,2 A o art. <b>0</b>		
Condizioni ambientali		/+40° C, umidità massima 75% senza conden		
		a art. 03814 per installazione da parete (fornita		
Contenitore	Su scatola metallica art. 03815 per installazione da parete. Su scatola adattamento centralino art. 03816 per installazione da incasso in abbinamento alle scatole art. V53324 o art. V53724			
	Su scatola adattamento centralino art. <b>03816</b> per installazione da incasso in abbinamento alle scatole art. <b>v93324</b> o art. <b>v93724</b> Certificazione IMQ Grado 3 per il sistema cablato.			
Grado di sicurezza		ertificazione IMQ Grado 2 per il sistema via rac		
Classe ambientale		(EN 50131-3, EN 50131-6). II (EN 50131-3, EN 50131-6)		
Classe ambientale		II (EN 30131-3, EN 30131-0)		
Componenti aggiuntivi				
Tastiere di controllo	Fino a 20 t	tastiere art. 03817 o art. 03818 (versione con	trasponder)	
		one diretta mediante LED dello stato delle alim	·	
Sirene	<u> </u>	ili su BUS o 1 art. 03927 sirena filare o 1 art. 0		
Inseritori		fino a 20 inseritori art. 03824, collegabili su BU		
	Fino a 50 art. <b>03819</b> o art. <b>03808</b> a 5 term	inali a singolo, doppio o triplo bilanciamento (c sensore) collegabili su BUS.	con riconoscimento del mascheramento de	
Espansioni		titori in radiofrequenza art. 03831 o art. 03832		
	Fino a 4 ripetitori art. 03840 in cascata per estendere il segnale radio  Art. 03809 per la trasformazione di un'uscita di tipo open-collector, proveniente da una espansione o da una zona di una centrale, in			
Interfaccia relè	Art. 03009 per la trasformazione di un uscii	un contatto pulito	əpanəlone o ua una zona ununa centrale, II	
Comunicatori		1 art. <b>03810</b> o art. <b>03820</b>		

5 art. 03822 o art. 03823 Batteria al piombo 12 Vdc 7 Ah per installazione su scatola art. 03814, art. 03815 e art. 03816.

Batteria al piombo 12 Vdc 18 Ah per installazione su scatola art. 03815



## Indice

By-alarm Plus 37

Elvox TVCC 59

# **Elvox TVCC**

Impianti tipici	60
Sistema DORI	62
Gamma prodotti IP	63
Gamma prodotti AHD	84
Documenti per la privacy e attestazione di conformità	106



## **VIMAR**

## Supervisione impianto TVCC con software CVM CCTV Manager.

#### **REQUISITI SISTEMA OPERATIVO**

- Windows 7 SP1 32 bit/64 bit Professional/Ultimate o superiore
- Windows 8 32 bit/64 bit Professional o superiore
- Windows 10 32 bit/64 bit Professional o superiore

#### **REQUISITI HARDWARE**

- CPU Intel(R) Core (TM) i5 7500 3.0GHz o superiore
- Memoria DDR3 4 GB o superiore
- HDD SATA 500 GB o superiore
- Scheda grafica Scheda grafica indipendente;
   NV GT430 o AMD HD6570 o superiore, GDDR5
   512 MB o superiore
- Scheda di rete 1000 Mbps o superiore

#### **ESEMPIO INSTALLATIVO**

Per un massimo di 64 dispositivi (XVR/NVR/telecamere IP) e un massimo di 256 flussi video. Con i nuovi standard di compressione video H.265+ e H.265S, è aumentata la capacità di archiviazione a parità di storage e la fluidità di trasmissione dei segnali video. Gli NVR integrano la funzione di eventi combinati di analisi video, che genera allarmi combinando contemporaneamente due diversi episodi, selezionabili tra le funzioni di analisi video e l'ingresso d'allarme (contatto fisico), per limitare i falsi allarmi.



## Intregrazione con By-me Plus.

L'impianto **TVCC**, sia con **tecnologia analogica AHD o digitale IP**, si integra nativamente nella piattaforma View IoT Smart Systems di Vimar, senza la necessità di alcun gateway specifico, a meno del XVR per le telecamere AHD. L'integrazione consente, per le telecamere IP stand-alone (non collegate a NVR/XVR) e per le telecamere IP/AHD collegate a NVR/XVR, di visualizzare lo streaming live. Queste funzioni sono disponibili sia in locale che da remoto attraverso l'app View. Per utilizzare sui touch screen tutte le principali funzioni di gestione del NVR/XVR, è possibile attivare dal menù personalizza/gestione applicazioni la **funzione TVCC dedicata** disponibile per dispositivi mobili By-camera. L'integrazione non è solo condivisione dell'interfaccia utente ma è anche tra i diversi sottosistemi, per esempio le telecamere del sistema TVCC possono essere associate a zone dell'impianto antintrusione By-alarm Plus (se presente) per consentire la videoverifica in caso di allarme. Questo in virtù di un comfort a tutto tondo.

#### ESEMPIO INSTALLATIVO

Integrazione dell'impianto By-me Plus con Elvox TVCC



Sistema DORI.

e obiettivo della telecamera, si suddivide in 4 classi:

qualcuno già visto in precedenza;



**EXEX** TVCC: sistema di videosorveglianza

## **SICUREZZA**



ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza



#### Telecamere Bullet IP 2 Mpx



Δ 4621.036BS

1/3 2" CMOS

0.046 lux @F2.0

0 lux (IR LED ON)

3,6 mm @ F2.0

25 Fps (1280 x 720)

25 Fps (704 x 576)

25 Fps (480 x 240)

25 Fps (352 x 288)

64 Kbps ~ 6 Mbps

3D-DNR, motion,

Internet Explorer,

-20°C ~ +55°C 12 Vdc 200 mA,

PoE IEEE802.3at

75 x 75 x 168

46922.040

Compatibile ONVIF

10 - 20 m

IP67

255

Edge (compatibilità IE)

HLC, BLC

 $(75,8^{\circ})$ 

Nο

0/0

Nο

25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1920 x 1080)

AGC ON:

**2 Mpx** - 1920 x 1080 **2 Mpx** - 1920 x 1080 **2 Mpx** - 1920 x 1080 **2 Mpx** - 1920 x 1080

NDAA

4621.2812BA

1/2 8" CMOS

0.008 lux @F1 6

2,8-12 mm @ F1.6

25 Fps (704 x 576)

25 Fps (640 x 480)

25 Fps (352 x 288)

128 kbps ~ 4 Mbs

Si non inclusa

Anomalia video

attraversamen

linea, oggetto

abbandonato o rimosso.

intrusione area

3D-DNR, motion,

Internet Explorer,

Edge, Firefox,

-30°C ~ +60°C

12 Vdc 580 mA,

PoE IEEE802.3af

81 x 81 x 218

20 - 30 m

IP67

680

HLC, BLC

Digital WDR (90 dB) Digital WDR (90 dB)

(256GB max)

1/0

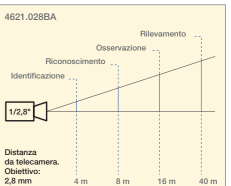
 $\Omega/\Omega$ 

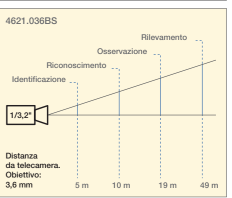
Nο

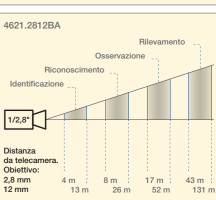
(102°-33°)

AGC ON: 0 lux (IR LED ON)

		F	Rilevamento	
	0	sservazione	e	
Ricon	osciment	0		
Identificazione	:			
1/2,8"	1			
Distanza				
da telecamera.				
Obiettivo: 2,8 mm	4 m	8 m	16 m	40 m
2,0	7111	0111	10111	40 111
4621.028BA				







Codice

Sensore

Risoluzione

Sensibilità

Compressione

Day & night

Objettive

Frame rate

Frame rate

secondario

Bit Rate

SD card

Audio In / out

Allarme In / out

Analisi video

intelligente

Funzioni

Zone Privacy

Smart IR

Peso (g)

Note

Staffa palo

Scatola contatti

Browser supportati

Range temperatura

Alimentazione/ consumi

WDR

Video uscita CVBS



Δ 4621.028B

0.0035 lux @F1.2

0 lux (IR LED ON)

2,8 mm @ F1.6

25 Fps (1280 x 720)

25 Fps (704 x 576)

25 Fps (480 x 240)

25 Fps (352 x 288)

64 Kbps ~ 6 Mbps

Si non inclusa

(128 GB max)

Anomalia video.

attraversamento

linea, oggetto

abbandonato

intrusione area

3D-DNR, motion,

Internet Explorer,

-30°C ~ +60°C

12 Vdc 290 mA,

PoE IEEE802.3af

Edge (compatibilità IE)

Digital WDR (90 dB)

o rimosso.

HLC, BLC

IP67

435

46922.040

1/0

0/0

Nο

H.264, H.265, MJPEG

1/2 8" CMOS

AGC ON

(105°)





H.264, H.265, MJPEG H.264, H.265, H.265+, MJPEG

NIDAA	



4621.028BA

0.008 lux @F1.6

0 lux (IR LED ON

H.265+, MJPEG

2,8 mm @ F1.6

25 Fps (1280 x 720)

25 Fps (704 x 576)

25 Fps (640 x 480)

25 Fps (352 x 288)

Si non inclusa

Anomalia video.

linea, oggetto

abbandonato

intrusione area

3D-DNR, motion,

Internet Explorer,

Chrome e Safari

-30°C ~ +60°C

12 Vdc 370 mA,

PoE IEEE802.3af

435

impianti di videocitofonia IP o come videoverifica in app View con il sistema By-alarm Plus.

46917.005

46922.040

Compatibile ONVIF

\* RTSP: funzione per collegamento diretto al sistema domotico By-me Plus, come telecamera aggiuntiva per

Edge, Firefox,

Digital WDR (90 dB)

o rimosso.

HLC, BLC

attraversamento

(256GB max)

1/0

0/0

Nο

128 Kbps ~ 4 Mbps

(107°)

H.264, H.265

1/2 8" CMOS

AGC ON:

ale	а			

• Recognition (Riconoscimento - 125 PPM), consente di determinare con elevata precisione se un soggetto ripreso sia ugua

• Identification (Identificazione - 250 PPM), consente di identificare una persona senza lasciare dubbi.

• Detection (Rilevamento - 25 PPM), consente di determinare la presente nella scena di una persona o di un veicolo;

#### Rilevamento



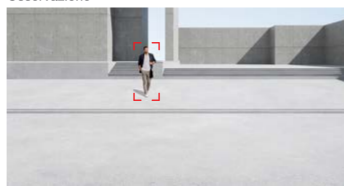
dell'abbigliamento indossato, senza tralasciare l'area circostante;

#### Osservazione

Il sistema DORI (che si basa sulla Norma Internazionale IEC EN62676-4: 2015) definisce i diversi livelli di dettaglio in relazione alle specifiche

necessità di ripresa, semplificando la selezione delle telecamere di videosorveglianza adatte alle proprie esigenze o alla tipologia di installazione, il valore di riferimento viene misurato in Pixel Per Metro (PPM) che varia in base alla distanza della ripresa unita alla combinazione di sensore

• Observation (Osservazione - 62 PPM), consente di fornire maggiori dettagli del soggetto ripreso, come ad esempio la tipologia



#### Riconoscimento

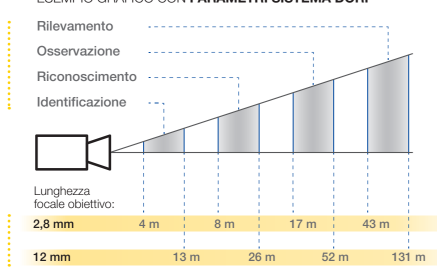


#### Identificazione



#### ESEMPIO GRAFICO CON PARAMETRI SISTEMA DORI

## Livelli di dettaglio



Distanze massime dalla telecamera per i diversi livelli di dettaglio in funzione della lunghezza focale

62

#### ▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte

Per la disponibilità contattare la rete commerciale

Parametri sistema DORI

4621.028B



## ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza





#### Telecamere Dome IP 2 Mpx











Codice	4622.028BA	Δ 4622.2812B	4622.2812BA
Sensore	1/2,8" CMOS	1/2,9" CMOS	1/2,8" CMOS
Risoluzione	2 Mpx - 1920 x 1080	<b>2 Mpx</b> - 1920 x 1080	<b>2 Mpx</b> - 1920 x 1080
Sensibilità	0,008 lux @F1.6, AGC ON; 0 lux (IR LED ON)	<b>0,0035 lux @F1.2</b> , AGC ON; 0 lux (IR LED ON)	<b>0,008 lux @F1.6</b> , AGC ON; 0 lux (IR LED ON)
Compressione video	H.264, H.265, H.265+, MJPEG	H.264, H.265, MJPEG	H.264, H.265, H.265+, MJPEG
Day & night	ICR	ICR	ICR
Obiettivo	2,8 mm @ F1.6 (107°)	2,8-12 mm @ F1.4 (88°- 35°)	2,8-12 mm @ F1.4 (102°- 33°)
Frame rate primario	25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720)	25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720)	25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720)
Frame rate secondario	25 Fps (704 x 576) 25 Fps (640 x 480) 25 Fps (352 x 288)	25 Fps (704 x 576) 25 Fps (480 x 240) 25 Fps (352 x 288)	25 Fps (704 x 576) 25 Fps (640 x 480) 25 Fps (352 x 288)
Bit Rate	128 Kbps ~ 4 Mbps	64 Kbps ~ 6 Mbps	128 Kbps ~ 4 Mbps
SD card	Si non inclusa (256GB max)	Si non inclusa (128 GB max)	Si non inclusa (256GB max)
Audio In / out	1/0 (MIC integrato)	1/0 (MIC integrato)	1/0 (MIC integrato)
Allarme In / out	0/0	0/0	0/0
Video uscita CVBS	No	No	No
Analisi video	Anomalia video, attraversamento linea,	No	Anomalia video, attraversamento linea, oggetto abbandonato o
intelligente	oggetto abbandonato o rimosso, intrusione area		rimosso, intrusione area
intelligente Funzioni		3D-DNR, motion, HLC, BLC	rimosso, intrusione area
	rimosso, intrusione area	3D-DNR, motion, HLC, BLC Digital WDR (90 dB)	rimosso, intrusione area
Funzioni	rimosso, intrusione area 3D-DNR, motion, HLC, BLC		rimosso, intrusione area 3D-DNR, motion, HLC, BLC
Funzioni WDR	rimosso, intrusione area 3D-DNR, motion, HLC, BLC Digital WDR (90 dB)	Digital WDR (90 dB)	rimosso, intrusione area 3D-DNR, motion, HLC, BLO Digital WDR (90 dB)
Funzioni WDR ROI	rimosso, intrusione area 3D-DNR, motion, HLC, BLC Digital WDR (90 dB) 8	Digital WDR (90 dB)	rimosso, intrusione area 3D-DNR, motion, HLC, BLO Digital WDR (90 dB) 8
Funzioni WDR ROI Zone Privacy	rimosso, intrusione area 3D-DNR, motion, HLC, BLC Digital WDR (90 dB) 8 4 Internet Explorer, Edge,	Digital WDR (90 dB)  8  4 Internet Explorer,	rimosso, intrusione area 3D-DNR, motion, HLC, BLC Digital WDR (90 dB) 8 4 Internet Explorer, Edge,
Funzioni WDR ROI Zone Privacy Browser supportati	rimosso, intrusione area 3D-DNR, motion, HLC, BLC Digital WDR (90 dB) 8 4 Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari	Digital WDR (90 dB)  8  4  Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)	rimosso, intrusione area 3D-DNR, motion, HLC, BLC Digital WDR (90 dB) 8 4 Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari
Funzioni WDR ROI Zone Privacy Browser supportati Smart IR	rimosso, intrusione area 3D-DNR, motion, HLC, BLC Digital WDR (90 dB) 8 4 Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari 20 - 30 m	Digital WDR (90 dB)  8  4  Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)  30 - 50 m	rimosso, intrusione area 3D-DNR, motion, HLC, BLC Digital WDR (90 dB) 8 4 Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari 20 - 30 m
Funzioni WDR ROI Zone Privacy Browser supportati Smart IR Grado IP	rimosso, intrusione area 3D-DNR, motion, HLC, BLC Digital WDR (90 dB) 8 4 Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari 20 - 30 m IP67	Digital WDR (90 dB)  8  4  Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)  30 - 50 m  IP67	rimosso, intrusione area 3D-DNR, motion, HLC, BLC Digital WDR (90 dB) 8 4 Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari 20 - 30 m IP67
Funzioni WDR ROI Zone Privacy Browser supportati Smart IR Grado IP Range temperatura Alimentazione/	rimosso, intrusione area 3D-DNR, motion, HLC, BLC Digital WDR (90 dB) 8 4 Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari 20 - 30 m IP67 -30°C ~ +60°C 12 Vdc 370 mA, 4,5 W	Digital WDR (90 dB)  8  4  Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)  30 - 50 m  IP67  -30°C ~ +60°C  12 Vdc 450 mA, 5,4 W	rimosso, intrusione area 3D-DNR, motion, HLC, BLC Digital WDR (90 dB) 8 4 Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari 20 - 30 m IP67 -30°C ~ +60°C 12 Vdc 580 mA, 7 W
Funzioni WDR ROI Zone Privacy Browser supportati Smart IR Grado IP Range temperatura Alimentazione/ consumi	rimosso, intrusione area 3D-DNR, motion, HLC, BLC Digital WDR (90 dB) 8 4 Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari 20 - 30 m IP67 -30°C ~ +60°C 12 Vdc 370 mA, 4,5 W POE IEEE802.3af	Digital WDR (90 dB)  8  4  Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)  30 - 50 m  IP67  -30°C ~ +60°C  12 Vdc 450 mA, 5,4 W POE IEEE802.3af	rimosso, intrusione area 3D-DNR, motion, HLC, BLG Digital WDR (90 dB) 8 4 Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari 20 - 30 m IP67 -30°C ~ +60°C 12 Vdc 580 mA, 7 W POE IEEE802.3af
Funzioni WDR ROI Zone Privacy Browser supportati Smart IR Grado IP Range temperatura Alimentazione/ consumi Dimensioni mm	rimosso, intrusione area 3D-DNR, motion, HLC, BLC Digital WDR (90 dB) 8 4 Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari 20 - 30 m IP67 -30°C ~ +60°C 12 Vdc 370 mA, 4,5 W POE IEEE802.3af o 95 x 83	Digital WDR (90 dB)  8  4  Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)  30 - 50 m  IP67  -30°C ~ +60°C  12 Vdc 450 mA, 5,4 W POE IEEE802.3af ø 112 x 100	rimosso, intrusione area 3D-DNR, motion, HLC, BLC Digital WDR (90 dB) 8 4 Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari 20 - 30 m IP67 -30°C ~ +60°C 12 Vdc 580 mA, 7 W PoE IEEE802.3af ø 112 x 100

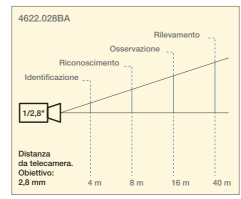
#### \* RTSP: funzione per collegamento diretto al sistema domotico By-me Plus, come telecamera aggiuntiva per impianti di videocitofonia IP o come videoverifica in app View con il sistema By-alarm Plus.

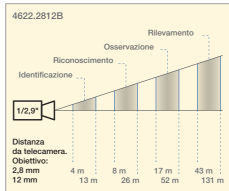
Compatibile ONVIF

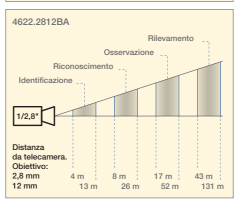
Compatibile ONVIF

Compatibile ONVIF

#### Parametri sistema DORI







## **SICUREZZA**



## ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza 🕼



#### Telecamere Bullet IP 4 Mpx







tto ente	Visione a colori al buio

## 4621.2812DA 1/3" da telecamera 2.8 mm 12 m 24 m 35 m 70 m 12 mm

24 m

40 m

24 m

49 m

96 m

Parametri sistema DORI

4621.0722DMA

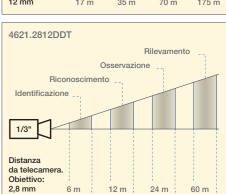
1/3"

Distanza

Obiettivo:

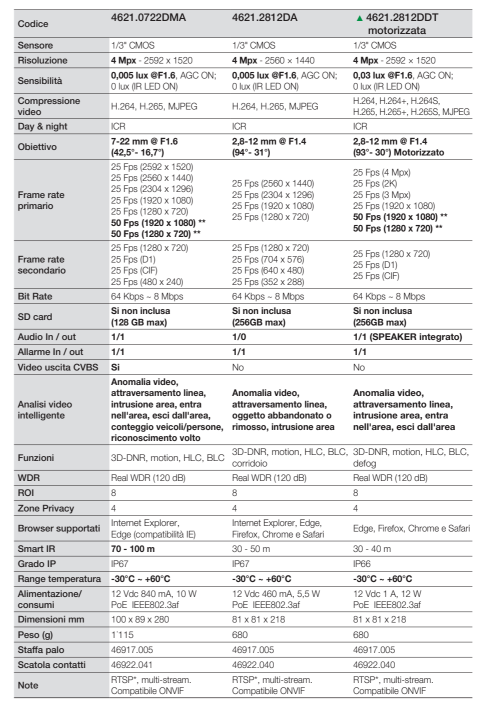
22 mm

da telecamera



35 m

65



<sup>\*</sup> RTSP: funzione per collegamento diretto al sistema domotico By-me Plus, come telecamera aggiuntiva per impianti di videocitofonia IP o come videoverifica in app View con il sistema By-alarm Plus.

▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte Per la disponibilità contattare la rete commerciale 64

<sup>\*\*</sup> Modalità HFR: cogliere ogni dettaglio, consente di registrare su SD card in risoluzione 2 Mpx ad elevati fotogrammi, fino a 50 fps, funzione ideale per fermo-immagini







Parametri sistema DORI

12 m

35 m

17 m

24 m

70 m

175 m

4622.2812DA

Distanza da telecamera. Obiettivo:

12 mm



#### Telecamere Dome IP 4 Mpx





Codice	4622.2812DA
Sensore	1/3" CMOS
Risoluzione	<b>4 Mpx</b> - 2560 × 1440
Sensibilità	<b>0,005 lux @F1.6</b> , AGC ON; 0 lux (IR LED ON)
Compressione video	H.264, H.265, MJPEG
Day & night	ICR
Obiettivo	2,8-12 mm @ F1.4 (94°- 31°)
Frame rate primario	25 Fps (2560 x 1440) 25 Fps (2304 x 1296) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720)
Frame rate secondario	25 Fps (1280 x 720) 25 Fps (704 x 576) 25 Fps (640 x 480) 25 Fps (352 x 288)
Bit Rate	64 Kbps ~ 8 Mbps
SD card	Si non inclusa (256GB max)
Audio In / out	1/0 (MIC integrato)
Allarme In / out	0/0
Video uscita CVBS	No
Analisi video intelligente	Anomalia video, attraversamento linea, oggetto abbandonato o rimosso, intrusione area
Funzioni	3D-DNR, motion, HLC, BLC, corridoio
WDR	Real WDR (120 dB)
ROI	8
Zone Privacy	4
Browser supportati	Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari
Smart IR	30 - 50 m
Grado IP	IP67
Range temperatura	-30°C ~ +60°C
Alimentazione/ consumi	12 Vdc 460 mA, 5,5 W PoE IEEE802.3af
Dimensioni mm	ø 112 x 100
Peso (g)	625
Scatola contatti	46922.041
Note	RTSP*, multi-stream. Compatibile ONVIF

<sup>\*</sup> RTSP: funzione per collegamento diretto al sistema domotico By-me Plus, come telecamera aggiuntiva per impianti di videocitofonia IP o come videoverifica in app View con il sistema By-alarm Plus.

# **SICUREZZA**



## ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza





67

#### Telecamere Bullet IP 5 Mpx



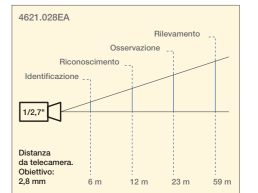


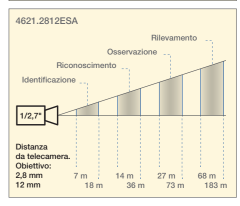


Codice	4621.028EA	4621.2812ESA motorizzata
Sensore	1/2,7" CMOS	1/2,7" CMOS
Risoluzione	<b>5 Mpx</b> - 2880 × 1620	<b>5 Mpx</b> - 2880 × 1620
Sensibilità	<b>0,007 lux @F1.6</b> , AGC ON; 0 lux (IR LED ON)	<b>0,007 lux @F1.6</b> , AGC ON; 0 lux (IR LED ON)
Compressione video	H.264, H.265, H.265+, MJPEG	H.264, H.265, H.265+, MJPEG
Day & night	ICR	ICR
Obiettivo	2,8 mm @F1.6 (110°)	2,8-12 mm @F1.6 (100° - 36°) Motorizzato
Frame rate primario	20 Fps (2880 x 1620) 25 Fps (2560 x 1440) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720)	20 Fps (2880 x 1620) 25 Fps (2560 x 1440) 25 Fps (2304 x 1296) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720)
Frame rate secondario	25 Fps (1280 x 720) 25 Fps (704 x 576) 25 Fps (640 x 480) 25 Fps (352 x 288)	25 Fps (1280 x 720) 25 Fps (704 x 576) 25 Fps (640 x 480) 25 Fps (352 x 288)
Bit Rate	64 Kbps ~ 8 Mbps	64 Kbps ~ 8 Mbps
SD card	Si non inclusa (256GB max)	Si non inclusa (256GB max)
Audio In / out	1/0 (MIC integrato)	1/0 (MIC integrato)
Allarme In / out	0/0	0/0
Video uscita CVBS	No	No
Analisi video intelligente	Anomalia video, attraversamento linea, oggetto abbandonato o rimosso, intrusione area	Anomalia video, attraversamento linea, oggetto abbandonato o rimosso, intrusione area
Funzioni	3D-DNR, motion, HLC, BLC, corridoio	3D-DNR, motion, HLC, BLC, corridoio
WDR	Real WDR (120 dB)	Real WDR (120 dB)
ROI	8	8
Zone Privacy	4	4
Browser supportati	Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari	Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari
Smart IR	20 - 30 m	30 - 50 m
Grado IP	IP67	IP67
Range temperatura	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C
Alimentazione/ consumi	12 Vdc 370 mA, 4,5 W PoE IEEE802.3af	12 Vdc 600 mA, 7,2 W PoE IEEE802.3af
Dimensioni mm	75 x 75 x 168	81 x 81 x 218
Peso (g)	435	640
Staffa palo	46917.005	46917.005
Scatola contatti	46922.040	46922.040
Note	RTSP*, multi-stream. Compatibile ONVIF	RTSP*, multi-stream. Compatibile ONVIF

<sup>\*</sup> RTSP: funzione per collegamento diretto al sistema domotico By-me Plus, come telecamera aggiuntiva per impianti di videocitofonia IP o come videoverifica in app View con il sistema By-alarm Plus.

#### Parametri sistema DORI













#### Telecamere Bullet IP 5 Mpx







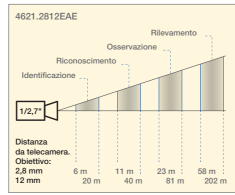


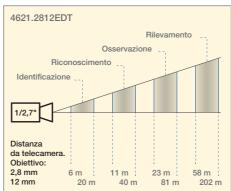
	4621.2812EAE	4621.2812EDT
Codice	motorizzata	motorizzata
Sensore	1/2,7" CMOS	1/2,7" CMOS
Risoluzione	<b>5 Mpx</b> - 2592 × 1944	<b>5 Mpx</b> - 2592 × 1944
Sensibilità	<b>0,02 lux @F1.6</b> , AGC ON; 0 lux (IR LED ON)	<b>0,008 lux @F1.4</b> , AGC ON; 0 lux (IR LED ON)
Compressione video	H.264, H.265, H.265+, MJPEG	H.264, H.265, H.265+, H.265S, MJPEG
Day & night	ICR	ICR
Obiettivo	2,8-12 mm @F1.6 (95° - 30°) Motorizzato	2,8-12 mm @F1.6 (93° - 30°) Motorizzato
Frame rate primario	25 Fps (2592 x 1944) 25 Fps (2592 x 1520) 25 Fps (2560 x 1440) 25 Fps (2304 x 1296) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720) 50 Fps (1920 x 1080) ** 50 Fps (1280 x 720) **	25 Fps (2592 x 1944) 25 Fps (2592 x 1520) 25 Fps (2560 x 1440) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720) 50 Fps (1920 x 1080) ** 50 Fps (1280 x 720) **
Frame rate secondario	25 Fps (1280 x 720) 25 Fps (704 x 576)	25 Fps (1280 x 720) 25 Fps (704 x 576)
Bit Rate	64 Kbps ~ 8 Mbps	64 Kbps ~ 9 Mbps
SD card	Si non inclusa (256GB max)	Si non inclusa (256GB max)
Audio In / out	1/1	1/1 (SPEAKER integrato)
Allarme In / out	1/1	1/1
Video uscita CVBS	Si	No
Analisi video intelligente	Anomalia video, attraversamento linea, oggetto abbandonato o rimosso, intrusione area, entra nell'area, esci dall'area, conteggio veicoli/ persone, mappa calore, metadati, riconoscimento volto	Anomalia video, attraversamento linea, intrusione area, entra nell'area, esci dall'area
Funzioni	3D-DNR, motion, HLC, BLC, defog, corridoio	3D-DNR, motion, HLC, BLC, defog, corridoio
WDR	Real WDR (120 dB)	Real WDR (120 dB)
ROI	8	8
Zone Privacy	4	4
Browser supportati	Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari	Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)
Smart IR	50 - 70 m	50 - 70 m
Grado IP	IP67	IP66
Range temperatura	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C
Alimentazione/	12 Vdc 700 mA, 8,4 W	12 Vdc 900 mA, 11 W
consumi Dimensioni mm	PoE IEEE802.3af 100 x 89 x 280	PoE IEEE802.3af 81 x 81 x 218
Staffa palo	46917.005	46917.005
Scatola contatti	46922.041	46922.040
Peso (g)	1.115	680

#### \* RTSP: funzione per collegamento diretto al sistema domotico By-me Plus, come telecamera aggiuntiva per impianti di videocitofonia IP o come videoverifica in app View con il sistema By-alarm Plus.

68

#### Parametri sistema DORI





Per la disponibilità contattare la rete commerciale

## **SICUREZZA**



## ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza





#### Telecamere Mini Dome IP 5 Mpx



	NDAA Metadati
	Microfono integrato
Codice	4624.028EAE
Sensore	1/2.7" CMOS
Risoluzione	5 Mpx - 2592 × 1944
	0,002 lux @F1.6, AGC ON;
Sensibilità	0 lux (IR LED ON)
Compressione video	H.264, H.265, H.265+, MJPEG
Day & night	ICR
Obiettivo	2,8 mm @ F1.6 (100°)
Frame rate primario	25 Fps (2592 x 1944) 25 Fps (2592 x 1520) 25 Fps (2560 x 1440) 25 Fps (2304 x 1296) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720) 50 Fps (1920 x 1080) ** 50 Fps (1280 x 720) **
Frame rate secondario	25 Fps (1280 x 720) 25 Fps (704 x 576)
Bit Rate	64 Kbps ~ 8 Mbps
SD card	Si non inclusa (256GB max)
Audio In / out	1/0 (MIC integrato)
Allarme In / out	0/0
Video uscita CVBS	No
Analisi video intelligente	Anomalia video, attraversamento linea, oggetto abbandonato o rimosso, intrusione area, entra nell'area, esci dall'area, conteggio veicoli/ persone, mappa calore, metadati, riconoscimento volto
Funzioni	3D-DNR, motion, HLC, BLC, defog, corridoio
WDR	Real WDR (120 dB)
ROI	8
Zone Privacy	4
Browser supportati	Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari
Smart IR	20 m
Grado IP/IK	IP66 / IK10
Range temperatura	-30°C ~ +60°C
Alimentazione/ consumi	12 Vdc 350 mA, 4,2 W PoE IEEE802.3af
Dimensioni mm	ø 110 x 60
Peso (g)	349
Staffa palo	46917.005
Scatola contatti	46922.013
	neer w

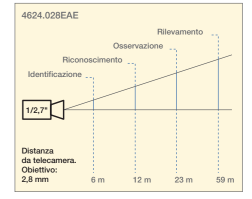
#### \* RTSP: funzione per collegamento diretto al sistema domotico By-me Plus, come telecamera aggiuntiva per impianti di videocitofonia IP o come videoverifica in app View con il sistema By-alarm Plus.

RTSP\*, multi-stream.

Compatibile ONVIF

Note

#### Parametri sistema DORI



▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte

<sup>\*\*</sup> Modalità HFR: cogliere ogni dettaglio, consente di registrare su SD card in risoluzione 2 Mpx ad elevati fotogrammi, fino a 50 fps, funzione ideale per fermo-immagini.

<sup>\*\*</sup> Modalità HFR: cogliere ogni dettaglio, consente di registrare su SD card in risoluzione 2 Mpx ad elevati fotogrammi, fino a 50 fps, funzione ideale per fermo-immagini.









# Telecamere Dome IP 5 Mpx









	integrato	integrato	integrato
Codice	4622.028EA	4622.2812ESA motorizzata	Δ 4622.3312EMA motorizzata
Sensore	1/2,7" CMOS	1/2,7" CMOS	1/2,5" CMOS
Risoluzione	<b>5 Mpx</b> - 2880 × 1620	<b>5 Mpx</b> - 2880 × 1620	<b>5 Mpx</b> - 2592 × 1944
Sensibilità	<b>0,007 lux @F1.6</b> , AGC ON; 0 lux (IR LED ON)	<b>0,007 lux @F1.6</b> , AGC ON; 0 lux (IR LED ON)	<b>0,013 lux @F1.2</b> , AGC ON; 0 lux (IR LED ON)
Compressione video	H.264, H.265, H.265+, MJPEG	H.264, H.265, H.265+, MJPEG	H.264, H.265, MJPEG
Day & night	ICR	ICR	ICR
Obiettivo	2,8 mm @F1.6 (110°)	2,8-12 mm @F1.6 (100° - 36°) Motorizzato	3,3-12 mm @F1.4 (94° - 35°) Motorizzato
Frame rate primario	20 Fps (2880 x 1620) 25 Fps (2560 x 1440) 25 Fps (2304 x 1296) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720)	20 Fps (2880 x 1620) 25 Fps (2560 x 1440) 25 Fps (2304 x 1296) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720)	25 Fps (2592 x 1944) 25 Fps (2592 x 1520) 25 Fps (2560 x 1440) 25 Fps (2304 x 1296) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720)
Frame rate secondario	25 Fps (1280 x 720) 25 Fps (704 x 576) 25 Fps (640 x 480) 25 Fps (352 x 288)	25 Fps (1280 x 720) 25 Fps (704 x 576) 25 Fps (640 x 480) 25 Fps (352 x 288)	12 Fps (1280 x 720) 25 Fps (D1) 25 Fps (CIF) 25 Fps (480 x 240)
Bit Rate	64 Kbps ~ 8 Mbps	64 Kbps ~ 8 Mbps	128 Kbps ~ 10 Mbps
SD card	Si non inclusa (256GB max)	Si non inclusa (256GB max)	Si non inclusa (128GB max)
Audio In / out	1/0 (MIC integrato)	1/0 (MIC integrato)	1/1 (MIC integrato)
Allarme In / out	0/0	0/0	1/1
Video uscita CVBS	No	No	Si
Analisi video intelligente	Anomalia video, attraversamento linea, oggetto abbandonato o rimosso, intrusione area	Anomalia video, attraversamento linea, oggetto abbandonato o rimosso, intrusione area	Anomalia video, attraversamento linea, oggetto abbandonato o rimosso, intrusione area, rilevamento e riconoscimento facciale
Funzioni	3D-DNR, motion, HLC, BLC, corridoio	3D-DNR, motion, HLC, BLC, corridoio	3D-DNR, motion, HLC, BLC, defog, corridoio
WDR	Real WDR (120 dB)	Real WDR (120 dB)	Real WDR (120 dB)
ROI	8	8	8
Zone Privacy	4	4	4
Browser supportati	Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari	Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari	Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)
Smart IR	20 - 30 m	30 - 50 m	30 - 50 m
Grado IP/IK	IP67	IP67	IP67 / IK10
Range temperatura	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C
Alimentazione/	12 Vdc 370 mA, 4,5 W	12 Vdc 600 mA, 7,2 W	12 Vdc 830 mA, 10 W

#### \* RTSP: funzione per collegamento diretto al sistema domotico By-me Plus, come telecamera aggiuntiva per impianti di videocitofonia IP o come videoverifica in app View con il sistema By-alarm Plus.

625

46922.041

PoE IEEE802.3af

RTSP\*, multi-stream.

Compatibile ONVIF

PoE IEEE802.3af

RTSP\*, multi-stream.

Compatibile ONVIF

ø 95 x 83

430

consumi Dimensioni mm

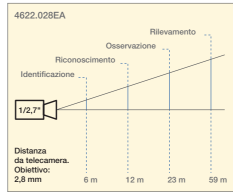
Peso (g)

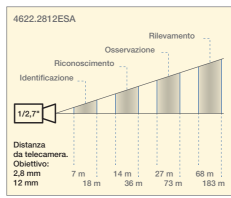
Note

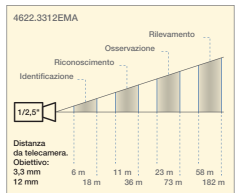
70

Scatola contatti

#### Parametri sistema DORI







# **SICUREZZA**



# ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza





# Telecamere Dome IP 5 Mpx



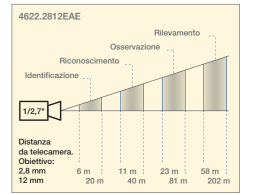


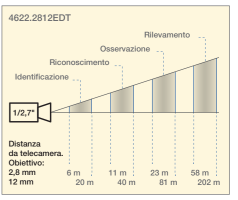
Effetto deterrente	Micro+speak integrati

	integrato	
Codice	4622.2812EAE	Δ 4622.2812EDT
Couice	motorizzata	motorizzata
Sensore	1/2,7" CMOS	1/2,7" CMOS
Risoluzione	<b>5 Mpx</b> - 2592 × 1944	<b>5 Mpx</b> - 2592 × 1944
Sensibilità	<b>0,01 lux @F1.4</b> , AGC ON; 0 lux (IR LED ON)	<b>0,008 lux @F1.4</b> , AGC ON; 0 lux (IR LED ON)
Compressione		,
video	H.264, H.265, H.265+, MJPEG	H.264, H.265, H.265+, H.265S, MJPEG
Day & night	ICR	ICR
Obiettivo	2,8-12 mm @F1.6 (95° - 30°) Motorizzato	2,8-12 mm @F1.6 (93° - 30°) Motorizzato
Frame rate primario  Frame rate secondario  Bit Rate  SD card	25 Fps (2592 x 1944) 25 Fps (2592 x 1520) 25 Fps (2560 x 1440) 25 Fps (2304 x 1296) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720) 50 Fps (1920 x 1080) ** 50 Fps (1280 x 720) ** 25 Fps (1280 x 720) ** 25 Fps (704 x 576) 64 Kbps ~ 8 Mbps Si non inclusa (256GB max)	25 Fps (2592 x 1944) 25 Fps (2592 x 1520) 25 Fps (2560 x 1440) 25 Fps (2304 x 1296) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720) 50 Fps (1920 x 1080) ** 50 Fps (1280 x 720) ** 25 Fps (1280 x 720) 25 Fps (704 x 576) 64 Kbps ~ 9 Mbps Si non inclusa (256GB max)
Audio In / out	1/1 (MIC integrato)	1/1 (SPEAKER/MIC integrati)
Allarme In / out	1/1	1/1
Video uscita CVBS	Si	No
Analisi video intelligente	Anomalia video, attraversamento linea, oggetto abbandonato o rimosso, intrusione area, entra nell'area, esci dall'area, conteggio veicoli/ persone, mappa calore, metadati, riconoscimento volto	Anomalia video, attraversamento linea, intrusione area, entra nell'area, esci dall'area
Funzioni	3D-DNR, motion, HLC, BLC, defog, corridoio	3D-DNR, motion, HLC, BLC, defog, corridoio
WDR	Real WDR (120 dB)	Real WDR (120 dB)
ROI	8	8
Zone Privacy	4	4
Zone Privacy  Browser supportati	4 Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari	Internet Explorer,
-	Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e	
Browser supportati	Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari	Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)
Browser supportati Smart IR	Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari 30 - 50 m	Internet Explorer, Edge (compatibilità IE) 30 - 50 m
Browser supportati Smart IR Grado IP/IK	Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari 30 - 50 m IP67 / IK10 -30°C ~ +60°C 12 Vdc 700 mA, 8,4 W	Internet Explorer, Edge (compatibilità IE) 30 - 50 m
Browser supportati Smart IR Grado IP/IK Range temperatura Alimentazione/ consumi	Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari 30 - 50 m IP67 / IK10 -30°C ~ +60°C 12 Vdc 700 mA, 8,4 W POE IEEE802.3af	Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)  30 - 50 m  IP66  -30°C ~ +60°C  12 Vdc 900 mA, 11 W POE IEEE802.3af
Browser supportati Smart IR Grado IP/IK Range temperatura Alimentazione/ consumi Dimensioni mm	Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari 30 - 50 m IP67 / IK10 -30°C ~ +60°C 12 Vdc 700 mA, 8,4 W	Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)  30 - 50 m  IP66  -30°C ~ +60°C  12 Vdc 900 mA, 11 W
Browser supportati Smart IR Grado IP/IK Range temperatura Alimentazione/ consumi	Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari 30 - 50 m IP67 / IK10 -30°C ~ +60°C 12 Vdc 700 mA, 8,4 W PoE IEEE802.3af ø 141 x 100	Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)  30 - 50 m  IP66  -30°C ~ +60°C  12 Vdc 900 mA, 11 W PoE IEEE802.3af Ø 112 x 100
Browser supportati Smart IR Grado IP/IK Range temperatura Alimentazione/ consumi Dimensioni mm Peso (g)	Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome e Safari 30 - 50 m IP67 / IK10 -30°C ~ +60°C 12 Vdc 700 mA, 8,4 W PoE IEEE802.3af Ø 141 x 100 930	Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)  30 - 50 m  IP66  -30°C ~ +60°C  12 Vdc 900 mA, 11 W PoE IEEE802.3af  ø 112 x 100  625

- \* RTSP: funzione per collegamento diretto al sistema domotico By-me Plus, come telecamera aggiuntiva per impianti di videocitofonia IP o come videoverifica in app View con il sistema By-alarm Plus.
- \*\* Modalità HFR: cogliere ogni dettaglio, consente di registrare su SD card in risoluzione 2 Mpx ad elevati fotogrammi, fino a 50 fps, funzione ideale per fermo-immagini.

# Parametri sistema DORI





PoE IEEE802.3af

RTSP\*, multi-stream.

Compatibile ONVIF

ø 141 x 100

46922.042



# ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza





# Telecamere Bullet IP 8 Mpx







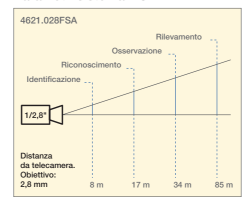


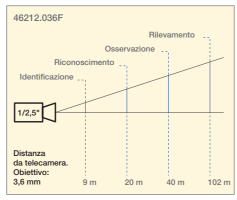


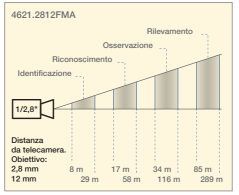
NDAA

Codice	4621.028FSA	Δ 46212.036F	4621.2812FMA motorizzata
Sensore	1/2,8" CMOS	1/2,5" CMOS	1/2,8" CMOS
Risoluzione	<b>8 Mpx</b> - 3840 × 2160	<b>8 Mpx</b> - 3840 × 2160	<b>8 Mpx</b> - 3840 × 2160
Sensibilità	<b>0,02 lux @F1.6</b> , AGC ON; 0 lux (IR LED ON)	<b>0,024 lux @F1.2</b> , AGC ON; 0 lux (IR LED ON)	<b>0,02 lux @F1.6</b> , AGC ON; 0 lux (IR LED ON)
Compressione video	H.264, H.265, H.265+, MJPEG	H.264, H.265, MJPEG	H.264, H.265, H.265+, MJPEG
Day & night	ICR	ICR	ICR
Obiettivo	2,8 mm @F1.6 (110°)	3,6 mm @F1.6 (88°)	2,8-12 mm @F1.6 (102° - 32°) Motorizzato
Frame rate primario	20 Fps (3840 x 2160) 25 Fps (3072 x 2048) 25 Fps (2592 x 1944) 25 Fps (2592 x 1520) 25 Fps (2560 x 1440) 25 Fps (2304 x 1296) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720)	25 Fps (3840 x 2160) 25 Fps (2560 x 1440) 25 Fps (2304 x 1296) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720)	20 Fps (3840 x 2160) 25 Fps (3072 x 2048) 25 Fps (2592 x 1944) 25 Fps (2592 x 1520) 25 Fps (2560 x 1440) 25 Fps (2304 x 1296) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720)
Frame rate secondario	25 Fps (1280 x 720) 25 Fps (704 x 480) 25 Fps (480 x 240)	25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720) 25 Fps (D1) 25 Fps (CIF) 25 Fps (480 x 240)	25 Fps (1280 x 720) 25 Fps (704 x 480) 25 Fps (480 x 240)
Bit Rate	64 Kbps ~ 12 Mbps	128 Kbps ~ 12 Mbps	64 Kbps ~ 12 Mbps
SD card	Si non inclusa (256GB max)	No	Si non inclusa (256GB max)
Audio In / out	1/0	1/0	1/0
Allarme In / out	0/0	0/0	0/0
Video uscita CVBS	No	Si	No
Analisi video intelligente	Anomalia video, attraversamento linea, intrusione area	No	Anomalia video, attraversamento linea, intrusione area
Funzioni	3D-DNR, motion, HLC, BLC, defog, corridoio	3D-DNR, motion, HLC, BLC, defog	3D-DNR, motion, HLC, BLC, defog, corridoio
WDR	Real WDR (120 dB)	Real WDR (120 dB)	Real WDR (120 dB)
ROI	8	8	8
Zone Privacy	4	4	4
Browser supportati	Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)	Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)	Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)
Smart IR	30 - 50 m	20 - 30 m	30 - 50 m
Grado IP	IP67	IP66	IP67
Range temperatura	-30°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C
Alimentazione/ consumi	12 Vdc 600 mA, 7,2 W PoE IEEE802.3af	12 Vdc 500 mA, 6 W PoE IEEE802.3af	12 Vdc 600 mA, 7,2 W PoE IEEE802.3af
Dimensioni (mm)	80 x 80 x 218	ø 87 × 219	81 x 81 x 218
Peso (g)	640	630	640
Staffa palo	46917.005	46917.002	46917.005
Scatola contatti	46922.040	46922.014	46922.040
Note	RTSP*, multi-stream.	RTSP*, multi-stream.	RTSP*, multi-stream.

### Parametri sistema DORI







#### \* RTSP: funzione per collegamento diretto al sistema domotico By-me Plus, come telecamera aggiuntiva per impianti di videocitofonia IP o come videoverifica in app View con il sistema By-alarm Plus.

Compatibile ONVIF

Compatibile ONVIF

72

# **SICUREZZA**



# ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza





# Telecamere Dome IP 8 Mpx

Scatola contatti

46922.040 RTSP\*, multi-stream.

Compatibile ONVIF





	Microfono integrato		
Codice	4622.028FSA	Δ 4622.028FS	
Sensore	1/2,8" CMOS	1/2,7" CMOS	
Risoluzione	<b>8 Mpx</b> - 3840 × 2160	<b>8 Mpx</b> - 3840 × 2160	
Sensibilità	<b>0,02 lux @F1.6</b> , AGC ON; 0 lux (IR LED ON)	<b>0,032 lux @F1.2</b> , AGC ON; 0 lux (IR LED ON)	
Compressione video	H.264, H.265, H.265+, MJPEG	H.264, H.265, MJPEG	
Day & night	ICR	ICR	
Obiettivo	2,8 mm @F1.6 (110°)	2,8 mm @F2.0 (112°)	
Frame rate primario	20 Fps (3840 x 2160) 25 Fps (3072 x 2048) 25 Fps (2592 x 1944) 25 Fps (2592 x 1520) 25 Fps (2560 x 1440)	20 Fps (3840 × 2160) 20 Fps (3072 × 2048) 25 Fps (2592 × 1944) 25 Fps (2560 × 1440)	

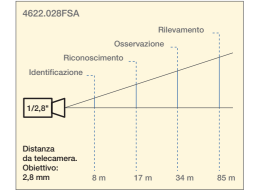
Compressione video	H.264, H.265, H.265+, MJPEG	H.264, H.265, MJPEG
Day & night	ICR	ICR
Obiettivo	2,8 mm @F1.6 (110°)	2,8 mm @F2.0 (112°)
Frame rate primario	20 Fps (3840 x 2160) 25 Fps (3072 x 2048) 25 Fps (2592 x 1944) 25 Fps (2592 x 1520) 25 Fps (2560 x 1440) 25 Fps (2304 x 1296) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720)	20 Fps (3840 × 2160) 20 Fps (3072 × 2048) 25 Fps (2592 × 1944) 25 Fps (2560 × 1440) 25 Fps (1920 × 1080)
Frame rate secondario	25 Fps (1280 x 720) 25 Fps (704 x 480) 25 Fps (480 x 240)	25 Fps (1280 x 720) 25 Fps (D1) 25 Fps (CIF)
Bit Rate	64 Kbps ~ 12 Mbps	64 Kbps ~ 8 Mbps
SD card	Si non inclusa (256GB max)	Si non inclusa (128 GB max)
Audio In / out	1/0 (MIC integrato)	1/0 (MIC integrato)
Allarme In / out	0/0	0/0
Video uscita CVBS	No	No
Analisi video intelligente	Anomalia video, attraversamento linea, intrusione area	No

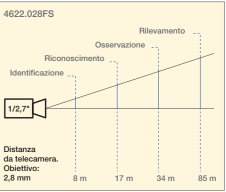
3D-DNR, motion, HLC, BLC, defog, Funzioni 3D-DNR, motion, HLC, BLC, defog corridoio WDR Real WDR (120 dB) Real WDR (120 dB) ROI Zone Privacy Browser supportati Internet Explorer, Edge (compatibilità IE) Internet Explorer, Edge (compatibilità IE) 20 - 30 m Smart IR 20 - 30 m IP67 IP67 / -Grado IP/IK Range temperatura -30°C ~ +60°C -30°C ~ +60°C 12 Vdc 450 mA, 5,4 W PoE IEEE802.3af 12 Vdc 500 mA, 6 W PoE IEEE802.3af Alimentazione/ consumi Dimensioni (mm) ø 95 x 83 ø 95 x 83 Peso (g) 430 430

46922.040

RTSP\*, multi-stream. Compatibile ONVIF

### Parametri sistema DORI





73

Compatibile ONVIF

<sup>\*</sup> RTSP: funzione per collegamento diretto al sistema domotico By-me Plus, come telecamera aggiuntiva per impianti di videocitofonia IP o come videoverifica in app View con il sistema By-alarm Plus.



# ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza





# Telecamere Dome IP 8 Mpx







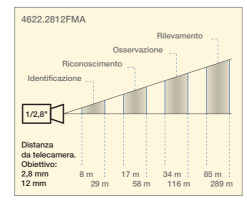


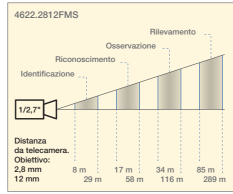
4	K	NE	DAA
		ofono	

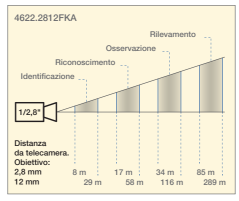
	integrato		integrato
Cadias	4622.2812FMA	Δ 4622.2812FMS	4622.2812FKA
Codice	motorizzata	motorizzata	motorizzata
Sensore	1/2,8" CMOS	1/2,7" CMOS	1/2,8" CMOS
Risoluzione	<b>8 Mpx</b> - 3840 × 2160	<b>8 Mpx</b> - 3840 × 2160	<b>8 Mpx</b> - 3840 × 2160
Sensibilità	<b>0,02 lux @F1.6</b> , AGC ON; 0 lux (IR LED ON)	<b>0,032 lux@F1.2</b> , AGC ON; 0 Lux (IR LED ON)	<b>0,02 lux @F1.6</b> , AGC ON; 0 lux (IR LED ON)
Compressione video	H.264, H.265, H.265+, MJPEG	H.264, H.265, MJPEG	H.264, H.265, H.265+, MJPEG
Day & night	ICR	ICR	ICR
Obiettivo	2,8-12 mm @F1.6 (102° - 32°) Motorizzato	2,8-12 mm @F1.4 (102,7° - 32,2°) Motorizzato	2,8-12 mm @F1.6 (102° - 32°) Motorizzato
Frame rate primario	20 Fps (3840 x 2160) 25 Fps (3072 x 2048) 25 Fps (2592 x 1944) 25 Fps (2592 x 1520) 25 Fps (2560 x 1440) 25 Fps (2304 x 1296) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720)	20 Fps (3840 × 2160) 20 Fps (3072 × 2048) 25 Fps (2592 × 1944) 25 Fps (2560 × 1440) 25 Fps (1920 × 1080)	20 Fps (3840 x 2160) 25 Fps (3072 x 2048) 25 Fps (2592 x 1944) 25 Fps (2592 x 1520) 25 Fps (2560 x 1440) 25 Fps (2304 x 1296) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720)
Frame rate secondario	25 Fps (1280 x 720) 25 Fps (704 x 480) 25 Fps (480 x 240)	25 Fps (1280 x 720) 25 Fps (D1) 25 Fps (CIF)	25 Fps (1280 x 720) 25 Fps (704 x 480) 25 Fps (480 x 240)
Bit Rate	64 Kbps ~ 12 Mbps	64 kbps ~ 8 Mbps	64 Kbps ~ 12 Mbps
SD card	Si non inclusa (256GB max)	Si non inclusa (128 GB max)	Si non inclusa (256GB max)
Audio In / out	1/0 (MIC integrato)	1/0 (MIC integrato)	1/1 (MIC integrato)
Allarme In / out	0/0	0/0	1/1
Video uscita CVBS	No	No	Si
Analisi video intelligente	Anomalia video, attraversamento linea, intrusione area	No	Anomalia video, attraversamento linea, intrusione area
Funzioni	3D-DNR, motion, HLC, BLC, defog, corridoio	3D-DNR, motion, HLC, BLC, defog	3D-DNR, motion, HLC, BLC, defog, corridoio
Smart IR	30 - 50 m	30 - 50 m	30 - 50 m
WDR	Real WDR (120 dB)	WDR (90 dB)	Real WDR (120 dB)
ROI	8	8	8
Zone Privacy	4	4	4
Browser supportati	Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)	Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)	Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)
Grado IP/IK	IP67 / -	IP67 / -	IP67 / IK10
	IF07 / -	11 01 / -	IFOT / IKTO
Range temperatura	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C
Range temperatura Alimentazione/ consumi			
Alimentazione/	-30°C ~ +60°C 12 Vdc 600 mA, 7,2 W	-30°C ~ +60°C 12 Vdc 700 mA, 8,4 W	-30°C ~ +60°C 12 Vdc 700 mA, 8,4 W
Alimentazione/ consumi	-30°C ~ +60°C 12 Vdc 600 mA, 7,2 W PoE IEEE802.3af	-30°C ~ +60°C 12 Vdc 700 mA, 8,4 W PoE IEEE802.3af	-30°C ~ +60°C 12 Vdc 700 mA, 8,4 W PoE IEEE802.3af
Alimentazione/ consumi Dimensioni (mm)	-30°C ~ +60°C 12 Vdc 600 mA, 7,2 W PoE IEEE802.3af Ø 112 x 100	-30°C ~ +60°C 12 Vdc 700 mA, 8,4 W POE IEEE802.3af ø 112 x 100	-30°C ~ +60°C 12 Vdc 700 mA, 8,4 W POE IEEE802.3af Ø 141 x 100
Alimentazione/ consumi Dimensioni (mm) Peso (g)	-30°C ~ +60°C 12 Vdc 600 mA, 7,2 W PoE IEEE802.3af ø 112 x 100 625	-30°C ~ +60°C 12 Vdc 700 mA, 8,4 W PoE IEEE802.3af ø 112 x 100 625	-30°C ~ +60°C 12 Vdc 700 mA, 8,4 W POE IEEE802.3af ø 141 x 100 930

#### \* RTSP: funzione per collegamento diretto al sistema domotico By-me Plus, come telecamera aggiuntiva per impianti di videocitofonia IP o come videoverifica in app View con il sistema By-alarm Plus.

### Parametri sistema DORI







# **SICUREZZA**



# ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza



# Telecamere speciali

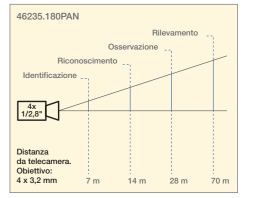


Codice	46235.180PAN
Sensori	4 sensori 1/2,8" CMOS
Risoluzione	4 x 2 Mpx - 4096 × 1800
Sensibilità	0,008 lux @F2.0, AGC ON; 0 lux (IR LED ON)
Compressione video	H.264, H.265, H.265+, MJPEG
Day & night	ICR
Obiettivo	4 x 3,2 mm @F2.0 (180°)
Frame rate primario	25 Fps (4096 x 1800) 25 Fps (3840 x 1680) 25 Fps (2880 x 1264)
Frame rate secondario	25 Fps (1920 x 832) 25 Fps (1280 x 560) 25 Fps (1024 x 452) 25 Fps (704 x 320)
Bit Rate	128 Kbs ~ 9 Mbs
SD card	Si non inclusa (256 GB max)
Audio In / out	1/1
Allarme In / out	1/1
Video Uscita CVBS	No
Analisi video intelligente	Anomalia video, attraversamento linea, intrusione area, conteggio veicoli/ persone, rilevamento e riconoscimento facciale
Funzioni	3DNR, motion, HLC, BLC, defog
WDR	DWDR (90 dB)
ROI	8
Zone Privacy	4
Browser supportati	Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)
Smart IR	20 m
Grado IP/IK	IP67 / IK10
Range temperatura	-30°C ~ +60°C
Alimentazione/ consumi	12 Vdc 1,1 A, 13,2 W PoE IEEE802.3af
Dimensioni mm	289 × 160 x 138
Peso (g)	2'100
Scatola contatti	46922.042
Note	Multi-stream, database max 10'000 volti. Compatibile ONVIF

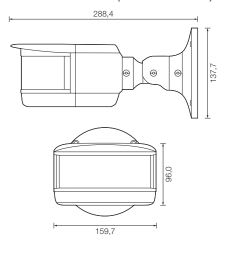
# impianti di videocitofonia IP o come videoverifica in app View con il sistema By-alarm Plus.

\* RTSP: funzione per collegamento diretto al sistema domotico By-me Plus, come telecamera aggiuntiva per

### Parametri sistema DORI



# Dimensioni in mm (46235.180PAN)



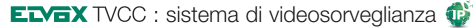
# Telecamera Panoramica (46235.180PAN)



Ripresa panoramica a 180°

▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte Per la disponibilità contattare la rete commerciale 74 75









# Telecamere speciali









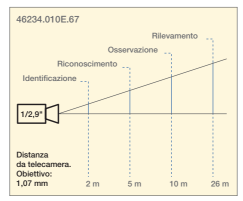
Microfono	
integrato	

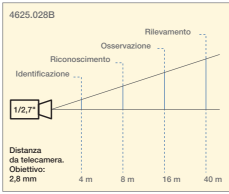
Codice	46234.010E.67	Δ 4625.028B
Sensore	1/2,9" CMOS	1/2,7" CMOS
Risoluzione	<b>5 Mpx</b> - 3096 × 2202 (2160 × 2160 panoramica)	<b>2 Mpx</b> - 1920 × 1080
Sensibilità	0,024 lux @F1.2, AGC ON; 0 Lux (IR LED ON)	<b>0,007 lux @F1.2</b> , AGC ON; 0 lux (IR LED ON)
Compressione video	H.264, H.265, MJPEG	H.264, H.265, MJPEG
Day & night	ICR	ICR
Obiettivo	1,07 mm @ F2.5 angolo di visione: 180° (parete) / 360° (soffitto)	2,8 mm @F1.85 (116°)
Frame rate primario	1) Fisheye+panorama+3 PTZ 25 Fps (2160 x 2160/1920 x 1920/1440 x 1440) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (960 x 540) x 3 2) Fisheye+4 PTZ 25 Fps (2160 x 2160/1920 x 1920 /1440 x 1440) 25 Fps (960 x 540) x 4	25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720) 25 Fps (D1) 25 Fps (CIF) 25 Fps (480 x 240)
Frame rate secondario	25 Fps (960 x 960) 25 Fps (960 x 540) 25 Fps (704 x 576) 25 Fps (480 x 480) 25 Fps (480 x 240)	25 Fps (D1) 25 Fps (CIF) 25 Fps (480 x 240)
Bit Rate	128 kbps ~ 10 Mbps	128 Kbs ~ 6 Mbs
SD card	Si non inclusa (256 GB max)	Si non inclusa (128 GB max)
Audio In / out	1/1 (MIC integrato)	1/1 (MIC/SPEAKER integrati)
Allarme In / out	1/1	1/1
Video uscita CVBS	Si	No
Analisi video intelligente	No	No
Funzioni	3D-DNR, motion, HLC, BLC	3D-DNR, motion, HLC, BLC, defog, corridoio, PIR
WDR	WDR (90 dB)	Digital WDR (90 dB)
ROI	8	8
Zone Privacy	4	4
Browser supportati	Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)	Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)
Smart IR	20 - 30 m	10 m
Grado IP	IP67	-
Range temperatura	-10° C ~ +50° C	0°C ~ +45°C
Alimentazione/ consumi	12 Vdc 880 mA, 10,6 W PoE IEEE802.3af	12 Vdc 220 mA, 2,7W PoE IEEE802.3af
Dimensioni mm	ø 130 x 39	72 × 72 × 130
Peso (g)	432	185
Scatola contatti	46922.019	
Note	RTSP*, multi-stream. Compatibile ONVIF	IEEE802.11b/g/n - 2,4GHz RTSP*, multi-stream, staffa inclusa per installazione da tavolo, muro o soffitto. Compatibile ONVIF

#### \* RTSP: funzione per collegamento diretto al sistema domotico By-me Plus, come telecamera aggiuntiva per impianti di videocitofonia IP o come videoverifica in app View con il sistema By-alarm Plus.

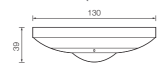
#### \*\* La telecamera Fisheye 46234.010E.67 è compatibile con NVR: 46NVR.64 e kit 46KIT.1634E

#### Parametri sistema DORI





# Dimensioni in mm (46234.010E.67)



# Dimensioni in mm (4625.028B)



# Staffa per telecamera IP Fisheye



### 46922.019

Staffa con scatola contatti per telecamere IP Fisheye per fissaggio a parete o soffitto

# **SICUREZZA**



# ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza





# Telecamere PTZ (Speed Dome) IP 2 e 4 Mpx





25x

ΝΠΔΔ
INDAA

N	U	A/	١	

Modello	46235.015B	46235.025D
Sensore	1/2,8" CMOS	1/2,7" CMOS
Risoluzione	<b>2 Mpx</b> - 1920 x 1080	<b>4 Mpx</b> - 2560 x 1440
Sensibilità	0,005lux (colori) / 0,001lux (B/N) @F1.6, AGC ON; 0 lux (IR LED ON)	0,01 lux (colori) / 0,002 lux (B/N) @F1.6, AGC ON; 0 lux (IR LED ON)
Compressione video	H.264, H.265, MJPEG	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG
Day & night	Auto / Manual / Timing	Auto / Manual / Timing
Obiettivo	Zoom Ottico 15x (5 - 75 mm)	Zoom Ottico 25x (4,8 - 120 mm)
Angolo di visione	54° Wide - 4° Tele	55° Wide - 2,4° Tele
Frame rate primario	25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720)	25 Fps (2560 x 1440) 25 Fps (1920 x 1080) 25 Fps (1280 x 720)
Frame rate secondario	25 Fps (1280 x 720) 25 Fps (704 x 576) 25 Fps (480 x 240) 25 Fps (352 x 288)	25 Fps (1280 x 720) 25 Fps (704 x 576) 25 Fps (480 x 240) 25 Fps (352 x 288)
Bit Rate	64 kbps / 4 Mbps	64 kbps / 8 Mbps
Limite Pan/Tilt	360° Continuo, -5° a 90° auto Flip	360° Continuo, -10° a 90° auto Flip
Preset	360	360
Patrol /Patern	8/4	8/4
SD card	Si non inclusa (256 GB max)	Si non inclusa (256 GB max)
Audio In / out	0/0	1/1
Allarme In / out	0/0	1/1
Video uscita CVBS	No	No
Analisi video intelligente	Anomalia video, attraversamento linea, intrusione area, conteggio veicoli/ persone, rilevamento e riconoscimento facciale	Anomalia video, attraversamento linea, intrusione area, conteggio veicoli/ persone, rilevamento e riconoscimento facciale
Funzioni	3D-DNR, BLC, HLC, smart tracking, defog	3D-DNR, BLC, HLC, smart tracking
WDR	WDR (120 dB)	WDR (120 dB)
Browser supportati	Internet Explorer, Edge (compatibilità IE)	Edge, Firefox, Chrome e Safari
Smart IR	fino a 150 m	fino a 160 m
Grado IP	IP66	IP66
Range temperatura	-30°C ~ +55°C	-30°C ~ +55°C

12 Vdc, 22 W

2'100

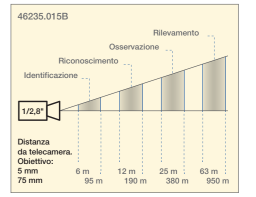
PoE IEEE802.3at

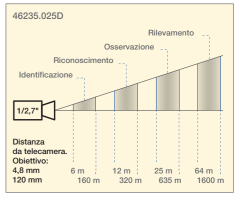
ø 173 x 268 solo telecamera

Multi-stream, database max 10'000 volti.

Staffa da parete e alimentatore inclusi.

#### Parametri sistema DORI





# Staffa per telecamere PTZ

12 Vdc, 22 W

2'100

PoE IEEE802.3at

ø 173 x 247 solo telecamera

Staffa da parete inclusa.

Compatibile ONVIF

Multi-stream, database max 10'000 volti.



Alimentazione/

Dimensioni (mm) Peso (g)

consumi

Note

46917.002.001 Staffa da palo, adatta a Speed Dome (PTZ)



46918.201 Staffa da soffitto per Speed Dome (PTZ)

▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte 76 Per la disponibilità contattare la rete commerciale 77

<sup>\*</sup> RTSP: funzione per collegamento diretto al sistema domotico By-me Plus, come telecamera aggiuntiva per impianti di videocitofonia IP o come videoverifica in app View con il sistema By-alarm Plus.







# Protezione da sovratensioni





#### Δ 46264.002

Protezione passiva da sovratensioni per linea ethernet con o senza PoE. Connessione in/out RJ45.

# Tastiere per controllo PTZ



#### 46916.004

Tastiera IP per controllo PTZ IP, controlla 10 dispositivi contem-poraneamente, controllo 3 assi. Alimentatore 12 Vdc di serie.



#### Δ 46916.001

Tastiera RS485 per controllo PTZ e gestione DVR, multipro-tocollo, 8 dispositivi in cascata (entra-esci) display 4 righe, controllo 3 assi, alimentatore 12V.



#### 46916.005

Tastiera di controllo per telecamere Speed Dome, con funzione 3 assi Protocollo Pelco D, Pelco P. Alimentatore 12 Vdc 2 A di serie. Dimensioni: 220x130x90 mm

# **SICUREZZA**





ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza





79

# Switch ethernet PoE

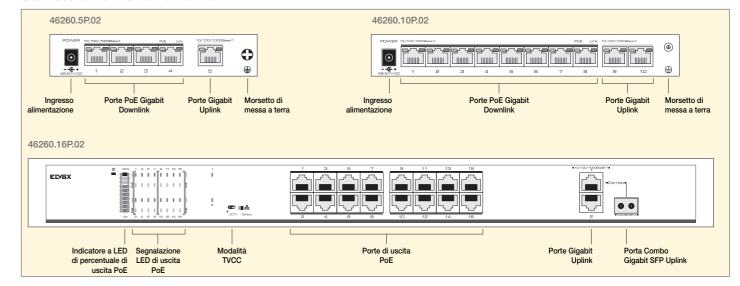






Codice	46260.5P.02	46260.10P.02	46260.16P.02
Standard PoE	802.3af/at (PSE)	802.3af/at (PSE)	IEEE802.3af/at (PSE)
Porte	5	10	16
Porte Downlink	4 10/100/ <b>1000</b> BASE-T ( <b>PoE+</b> )	8 10/100/ <b>1000</b> BASE-T ( <b>PoE+</b> )	16 10/100 BASE-TX (PoE+)
Porte Uplink	1 10/100/ <b>1000</b> BASE-T	2 10/100/ <b>1000</b> BASE-T	2 10/100/ <b>1000</b> Base+T+1, 1000 Base-X (combo)
Standard di rete	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3x	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3x	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3z
Capacità di switching	10 Gbit/s	20 Gbit/s	7,2 Gbit/s
Velocità di inoltro pacchetti	7,44 Mp/s	14 Mp/s	5,36 Mp/s
Tipo di scambio	Store and Forward	Store and Forward	No
Memoria tampone	No	1 M	2,75 M
Lista indirizzi MAC	2K	4K	4K
Immunità alle sovratensioni transitorie	6 kV: IEC61000-4-5	6 kV: IEC61000-4-5	6 kV: IEC61000-4-5
Protezione dalle scariche elettrostatiche (ESD)	6 kV (scarica a contatto) 8 kV (scarica in aria) Secondo: IEC61000-4-2	6 kV (scarica a contatto) 8 kV (scarica in aria) Secondo: IEC61000-4-2	6 kV (scarica a contatto) 8 kV (scarica in aria) Secondo: IEC61000-4-2
PoE Power Output (per porta)	54 Vdc 30 W max	54 Vdc 30 W max	54 Vdc 30 W max
PoE Power Complessivo	60 W max	120 W max	180 W max
Modalità PoE	End-Span	End-Span	End-Span
Alimentazione PoE	1/2(+), 3/6(-)	1/2(+), 3/6(-)	1/2(+), 3/6(-)
Alimentazione/ consumi	input: 100-240 Vac, 2 A output: 54 Vdc, 1,11 A	input: 100-240 Vac, 2 A output: 54 Vdc, 1,11 A	100-240 Vac, 2 A
Potenza assorbita	5 W	5 W	-
Temperatura d'esercizio	-10° C / +55° C	-10° C / +45° C	-10° C / +45° C
Umidità d'esercizio (senza condensazione)	5% / 95%	5% / 95%	5% / 95%
Dimensioni (mm)	135 x 85,6 x 27	200 x 101,8 x 27	442 x 285 x 44,5
Peso (g)	315 g	500 g	
Note	Modalità TVCC: Le porte di downlink comunicano soltanto con le porte di uplink	Modalità TVCC: Le porte di downlink comunicano soltanto con le porte di uplink	Modalità TVCC: Le porte di downlink comunicano soltanto con le porte di uplink

#### Connessioni switch ethernet PoE



▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte Per la disponibilità contattare la rete commerciale 78



ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza



Per la disponibilità contattare la rete commerciale



# NVR PoE Real Time conformi NDAA



Modello	▲ 46NVR.04PSN	▲ 46NVR.08PSN	▲ 46NVR.08PN
Video input	4 Ch	8 Ch	8 Ch
Porte PoE	4	8	8
Hard disk	1 TB Professionale	1 TB Professionale	1 TB Professionale
Telecamera fisheye	No	No	No
Risoluzione di registrazione	Real time 6 Mpx 4 CH @ 25 Fps per CH	Real time 6 Mpx 8 CH @ 25 Fps per CH	Real time 8 Mpx 8 CH @ 25 Fps per CH
Compressione video	H.264 - H.265 - H.265+ - H.265S	H.264 - H.265 - H.265+ - H.265S	H.264 - H.265 - H.265+ - H.265S
Modalità di iunzionamento	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex
Bandwidth Ingresso / Uscita	40/40 (Mbps)	64/64 (Mbps)	80/80 (Mbps)
Video output	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Audio In / out	0/0	0/0	1/1
Risoluzione VGA / HDMI	1080p / 1080p	1080p / 1080p	1080p / 4K
Allarme In / out	-/- (46936.001)	-/- (46936.001)	-/- (46936.001)
nterfaccia network	1 RJ45 - 100Mbps	1 RJ45 - 100Mbps	1 RJ45 - 10/100/1000Mbps
nterfaccia hard disk	1 SATA (max 10 TB)	1 SATA (max 8 TB)	1 SATA (max 10 TB)
nterfaccia USB	2	2	2
RS485	No	No	No
Controllo PTZ	Si	Si	Si
CVM	Si	Si	Si
QR CODE	Si	Si	Si
Controllo da smartphone	Android, iPhone	Android, iPhone	Android, iPhone
Analisi video	Si *	Si *	Si *
Filtro privacy	Si	Si	Si
nterfaccia	mouse	mouse	mouse, telecomando
Alimentazione/consumi PoE e HDD esclusi)	+48 V 9 W (singolo alimentatore)	+48 V 9 W (singolo alimentatore)	+48 V 15 W (singolo alimentatore)
Temperatura d'esercizio	-10 °C ~ +50 °C	-10 °C ~ +50 °C	-10 °C ~ +50 °C
Ventola di raffreddamento	No No	No No	No No
Dimensioni (mm)	255 x 222 x 42	255 x 222 x 42	300 x 248 x 52
Peso (kg)	1 (HDD escluso)	1 (HDD escluso)	1,2 (HDD escluso)
Note			

Nota: gli NVR sono compatibili anche con i browser diversi da Explorer senza la necessità di installare plug-in (Edge, Firefox, Chrome, Safari e Opera). Plug&Play: questi NVR PoE consentono il collegamento diretto alle telecamere, con funzione Plug&Play, cioè alimentazione e autoconfigurazione delle telecamere. \* Compatibile con telecamere con analisi video inteligente.

# App **By-camera** disponibile nel sito Vimar o store Apple e Google Play

# SICUREZZA









# **NVR Real Time conformi NDAA**





NDAA	Funzione RAID

Modello	▲ 46NVR.16PN	46NVR.64N
Video input	16 Ch	64 Ch
Porte PoE	16	No
Hard disk	2 TB Professionale	Non incluso
Telecamera fisheye	No	Compatibile
Risoluzione di registrazione	Real time 8 Mpx 16 CH @ 25 Fps per CH	Real time 16 Mpx 64 CH @ 25 Fps per CH
Compressione video	H.264 - H.265 - H.265+ - H.265S	H.264 - H.265 - H.265+ - H.265S
Modalità di funzionamento	Pentaplex	Pentaplex
Bandwidth Ingresso / Uscita	160/160 (Mbps)	640/640 (Mbps)
Video output	1 HDMI, 1 VGA	4 HDMI, 1 VGA
Audio In / out	1/1	1/1
Risoluzione VGA / HDMI	1080p / 4K	1080p / 8K - 1080p
Allarme In / out	-/- (46936.001)	16 / 4 (46936.001)
Interfaccia network	1 RJ45 - 1000Mbps	2 RJ45 - 10/100/1000Mbps
Interfaccia hard disk	2 SATA (max 10 TB)	8 SATA (max 10 TB per HDD) 2 E-SATA (max 10 TB per HDD)
Interfaccia USB	2	3 (2x 2.0 + 1 x 3.0)
RS485	No	No
Controllo PTZ	Si	Si
CVM	Si	Si
QR CODE	Si	Si
Controllo da smartphone	Android, iPhone	Android, iPhone
Analisi video	Si *	Si *
Filtro privacy	Si	Si
Interfaccia	mouse, telecomando	mouse, telecomando
Alimentazione/consumi (PoE e HDD esclusi)	+48 V 15 W (singolo alimentatore)	Ac 100/240 V / 50 W (alimentatore interno)
Temperatura d'esercizio	-10 °C ~ +50 °C	0 °C ~ +50 °C
Ventola di raffreddamento	Si	Si
Dimensioni (mm)	380 x 268 x 45	445 × 436 × 100
Peso (kg)	2 (HDD escluso)	4,5 (HDD escluso)
Note	1 unità rack	2 unità rack.  Configurazione Raid 0-1-5-6-10

<sup>\*</sup> Compatibile con telecamere con analisi video inteligente.

# Espansione allarmi USB



Codice	46936.001		
Tipo di connessione	USB	Temperatura di esercizio	- 10°C ~ 50°C
Ingressi allarme	16	Umidità di esercizio	10% ~ 90%
Uscite allarmi	6	Alimentazione	5V / 1A
USB	USB2.0 × 1	Consumo	≤ 5W

# Hard disk per XVR/NVR



Δ 46925.030 Hard Disk professionale per TVCC. Capacità 3 TB, consumo 5,6 W



ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza





**NVR PoE Real Time** 









Per la disponibilità contattare la rete commerciale

Modello	Δ 46NVR.04PS	Δ 46NVR.08PS	Δ 46NVR.08P	Δ 46NVR.16P
Video input	4 Ch	8 Ch	8 Ch	16 Ch
Porte PoE	4	8	8	16
Hard disk	1 TB Professionale	1 TB Professionale	1 TB Professionale	2 TB Professionale
Telecamera fisheye	No	No	No	No
Risoluzione di registrazione	Real time 6 Mpx 4 CH @ 25 Fps per CH	Real time 6 Mpx 8 CH @ 25 Fps per CH	Real time 8 Mpx 8 CH @ 25 Fps per CH	Real time 8 Mpx 16 CH @ 25 Fps per CH
Compressione video	H.264 - H.265 - H.265+ - H.265S	H.264 - H.265 - H.265+ - H.265S	H.264 - H.265 - H.265+ - H.265S	H.264 - H.265 - H.265+ - H.265S
Modalità di funzionamento	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex
Bandwidth Ingresso / Uscita	28/28 (Mbps)	40/40 (Mbps)	80/80 (Mbps)	112/112 (Mbps)
Video output	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Audio In / out	0/0	0/0	1/1	1/1
Risoluzione VGA / HDMI	1080p / 1080p	1080p / 1080p	1080p / 4K	1080p / 4K
Allarme In / out	-/- (46936.001)	-/- (46936.001)	-/- (46936.001)	-/- (46936.001)
Interfaccia network	1 RJ45 - 100Mbps	1 RJ45 - 100Mbps	1 RJ45 - 10/100/1000Mbps	1 RJ45 - 10/100/1000Mbps
Interfaccia hard disk	1 SATA (max 8 TB)	1 SATA (max 8 TB)	1 SATA (max 8 TB)	2 SATA (max 8 TB)
Interfaccia USB	2	2	2	2
RS485	No	No	No	No
Controllo PTZ	Si	Si	Si	Si
CVM	Si	Si	Si	Si
QR CODE	Si	Si	Si	Si
Controllo da smartphone	Android, iPhone	Android, iPhone	Android, iPhone	Android, iPhone
Analisi video	Si *	Si *	Si *	Si *
Filtro privacy	Si	Si	Si	Si
Interfaccia	mouse, telecomando	mouse, telecomando	mouse, telecomando	mouse, telecomando
Alimentazione/consumi (PoE e HDD esclusi)	+48 V 1,25 A / 6 W (singolo alimentatore)	+48 V 2,5 A / 6 W (singolo alimentatore)	+48 V 2,5 A / 10 W (singolo alimentatore)	+48 V 3,75 A / 15 W (singolo alimentatore)
Temperatura d'esercizio	-10 °C ~ +50 °C	-10 °C ~ +50 °C	0 °C ~ +50 °C	0 °C ~ +50 °C
Ventola di raffreddamento	No	No	No	Si
Dimensioni (mm)	255 x 222 x 42	255 x 222 x 42	300 x 248 x 52	380 x 269 x 52
Peso (kg)	1 (HDD escluso)	1 (HDD escluso)	1,2 (HDD escluso)	2 (HDD escluso)
Note				1 unità rack

Nota: a partire dal firmware 1.4.5, gli NVR sono compatibili anche con i browser diversi da Explorer senza la necessità di installare plug-in (Edge, Firefox, Chrome, Safari e Opera). Plug&Play: questi NVR PoE consentono il collegamento diretto alle telecamere, con funzione Plug&Play, cioè alimentazione e autoconfigurazione delle telecamere.

\* Compatibile con telecamere con analisi video inteligente.

# **SICUREZZA**



ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza





**NVR Real Time** 







ŀι	ınz	ZIC	ne	9
	R/	VIΕ	)	

Modello	Δ 46NVR.16	46NVR.32	46NVR.64
Video input	16 Ch	32 Ch	64 Ch
Porte PoE	No	No	No
Hard disk	2 TB Professionale	2 TB Professionale	Non incluso
Telecamera fisheye	No	No	Compatibile
Risoluzione di registrazione	Real time 8 Mpx 16 CH @ 25 Fps per CH	Real time 8 Mpx 32 CH @ 25 Fps per CH	Real time 8 Mpx 64 CH @ 25 Fps per CH
Compressione video	H.264 - H.265 - H.265+ - H.265S	H.264 - H.265 - H.265+ - H.265S	H.264 - H.265 - H.265+ - H.265S
Modalità di funzionamento	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex
Bandwidth Ingresso / Uscita	112/112 (Mbps)	112/112 (Mbps)	320/320 (Mbps)
Video output	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	2 HDMI, 1 VGA
Audio In / out	1/1	1/1	1/1
Risoluzione VGA / HDMI	1080p / 4K	1080p / 4K	1080p / 4K - 1080p
Allarme In / out	4 / 1 (46936.001)	4 / 1 (46936.001)	8 / 4 (46936.001)
Interfaccia network	1 RJ45 - 10/100/1000Mbps	1 RJ45 - 10/100/1000 Mbps	<b>2 RJ45</b> - 10/100/1000Mbps
Interfaccia hard disk	2 SATA (max 8 TB)	2 SATA (max 8 TB)	8 SATA (max 8 TB) 2 E-SATA (max 8 TB)
Interfaccia USB	2	2	3 (2x 2.0 + 1 x 3.0)
RS485	Si	Si	Si
Controllo PTZ	Si	Si	Si
CVM	Si	Si	Si
QR CODE	Si	Si	Si
Controllo da smartphone	Android, iPhone	Android, iPhone	Android, iPhone
Analisi video	Si *	Si *	Si *
Filtro privacy	Si	Si	Si
Interfaccia	mouse, telecomando	mouse, telecomando	mouse, telecomando
Alimentazione/consumi (PoE e HDD esclusi)	+12 V 3 A / 15 W	+12 V 3 A / 15 W	Ac 110/230 V / 15 W (alimentatore interno)
Temperatura d'esercizio	0 °C ~ +50 °C	0 °C ~ +50 °C	0 °C ~ +50 °C
Ventola di raffreddamento	Si	Si	Si
Dimensioni (mm)	380 x 269 x 52	380 x 269 x 52	445 × 436 × 100
` '	360 X 209 X 32	000 X 200 X 02	
Peso (kg)	1,5 (HDD escluso)	1,5 (HDD escluso)	4,5 (HDD escluso)

 $<sup>\</sup>ensuremath{^\star}$  Compatibile con telecamere con analisi video inteligente.

# Espansione allarmi USB



Codice	46936.001		
Tipo di connessione	USB	Temperatura di esercizio	- 10°C ~ 50°C
Ingressi allarme	16	Umidità di esercizio	10% ~ 90%
Uscite allarmi	6	Alimentazione	5V / 1A
USB	USB2.0 × 1	Consumo	≤ 5W

# Hard disk per XVR/NVR

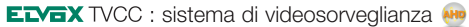


Δ 46925.030 Hard Disk professionale per TVCC. Capacità 3 TB, consumo 5,6 W

82

▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte









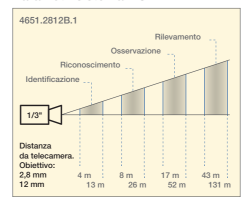


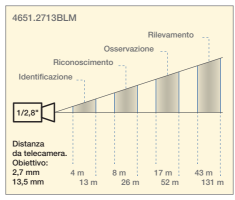




Modello	4651.2812B.1	4651.2713BLM
Sensore	1/3" CMOS	1/2,8" CMOS
Pixel effettivi	1920 x 1080	1945 x 1097
Risoluzione	1080p / 720p	1080p
Uscita video	AHD / TVI / CVI / CVBS	AHD /CVBS
Sensibilità	0 Lux (IR LED ON)	Colore 0,001 lux @F1.3 B&N 0,0001 lux @ F1.3
Day & night	ICR Meccanico	Colore/B&N
Obiettivo	2,8-12 mm	2,7-13,5 mm Motorizzato
Angolo di visione	83 ° - 23 °	87 ° - 21 °
Rapporto S/N	52 dB	56 dB
Joystick	No	Si
Funzioni	3DNR, 2DNR, BLC, D-WDR, AGC	DNR, BLC, HLC, D-WDR, AGC, freeze, flip, defog, motion
OSD via CoC	Si	Si
Smart IR	30 m	No
Grado IP	IP66	IP66
Range temperatura	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C
Alimentazione/ consumi	12 V 350 mA	12 V 120 mA
Dimensioni (mm)	90 x 69 x 193	110 x 84 x 231
Peso (g)	510	720
Staffa palo	46917.004	46917.004
Scatola contatti	46922.030 e 46922.033	46922.030 e 46922.033

### Parametri sistema DORI





# Telecamera Low Light (4651.2713BLM)





Ripresa da telecamera standard

Ripresa da telecamera Low Light

Le telecamere Low Light si caratterizzano per l'altissima sensibilità alla luce, in grado di garantire immagini nitide e a colori anche in condizioni di scarsa luminosità.

# **SICUREZZA**



# ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza 🙌



# Telecamere Bullet AHD 5 Mpx

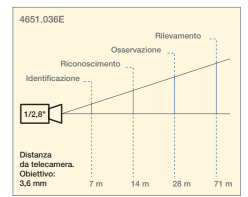


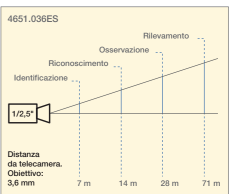


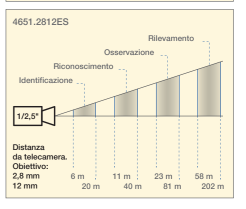


Modello	Δ 4651.036E	4651.036ES	4651.2812ES
Sensore	1/2,8" CMOS	1/2,5" CMOS	1/2,5" CMOS
Pixel effettivi	2688 x 1944	2592 x 1944	2592 x 1944
Risoluzione	4 Mpx (2560 x 1440) 25 Fps 4 Mpx (2688 x 1520) 25 Fps,		selezionabile:
Sensibilità	0 Lux (IR LED ON)	0 Lux (IR LED ON)	0 Lux (IR LED ON)
Obiettivo	3,6 mm	3,6 mm	2,8 - 12 mm
Angolo di visione	71 °	79 °	94 ° - 35 °
Day & Night	ICR Meccanico	Ext / Auto / B&N / Colore	Ext / Auto / B&N / Colore
Uscita video	AHD / CVBS	AHD / CVBS / TVI / CVI	AHD / CVBS / TVI / CVI
Funzioni	2-3DNR, BLC, D-WDR, 2D-DNR, WB, BLC, D-WDR AGC, DPC, mirror flip, mirror		2D-DNR, WB, BLC, D-WDR, flip, mirror
Rapporto S/N	54 dB	54 dB ≥ 42 dB ≥ 42 dB	
Joystick	Si No No		No
OSD via CoC	Si	Si	Si
Smart IR	18 m	15 m	30 m
Protezione IP	IP66	IP66	IP66
Range temperatura	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C
Alimentazione/ consumi	12 V 400 mA	12 V 400 mA	12 V 400 mA
Dimensioni (mm)	84 x 70 x 167	84 x 70 x 167	90 x 69 x 193
Peso (g)	490	490	510
Staffa palo	46917.004	46917.004	46917.004
Scatola contatti	46922.030 e 46922.033	46922.030 e 46922.033	46922.030 e 46922.033

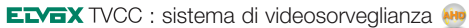
### Parametri sistema DORI



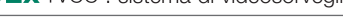












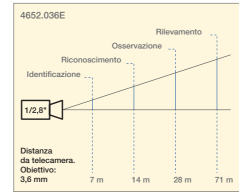
# Telecamere Dome AHD 5 Mpx





Modello	Δ 4652.036E	4652.036ES
Sensore	1/2,8" CMOS	1/2,5" CMOS
Pixel effettivi	2688 x 1944	2592 x 1944
Risoluzione	<b>5 Mpx (2560 x 1936) 20Fps</b> , selezionabile 4 Mpx (2560 x 1440) 25Fps	<b>5 Mpx - (2560 x 1936) 20 Fps</b> , selezionabile: 4 Mpx - (2688 x 1520) 25 Fps, 2 Mpx - (1920 x 1080) 25 Fps
Uscita video	AHD / CVBS	AHD / CVBS / TVI / CVI
Sensibilità	0 Lux (IR LED ON)	0 Lux (IR LED ON)
Day & Night	ICR Meccanico	Ext / Auto / B&N / Colore
Obiettivo	3,6 mm	3,6 mm
Angolo di visione	71 °	79 °
Rapporto S/N	54 dB	≥ 42 dB
Joystick	Si	No
Funzioni	2-3DNR, BLC, D-WDR, AGC, DPC, mirror	2D-DNR, WB, BLC, D-WDR, flip, mirror
OSD via CoC	Si - multilingua	Si
Smart IR	15 m	15 m
Protezione IP	IP66	IP66
Range temperatura	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C
Alimentazione/ consumi	12 V 400 mA	12 V 250 mA
Dimensioni (mm)	ø 94 x 80	ø 94 x 80
Peso (g)	320	320
Staffa palo	46917.004	46917.004
Scatola contatti	46922.030	46922.030

# Parametri sistema DORI





Per la disponibilità contattare la rete commerciale

# SICUREZZA



# ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza 🙌



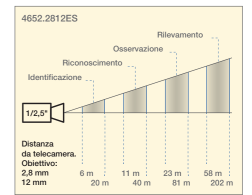
# Telecamere Dome AHD 5 Mpx

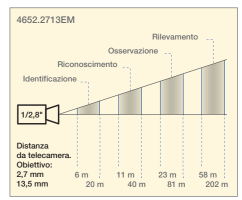




Modello	4652.2812ES	Δ 4652.2713EM motorizzata	
Sensore	1/2,5" CMOS	1/2,8" CMOS	
Pixel effettivi	2592 x 1944	2688 (H) x 1944 (V)	
Risoluzione	5 Mpx - (2560 x 1936) 20 Fps, selezionabile: 5 Mpx (2560 x 1936) 20 Fps, selezionabile: 4 Mpx (2560 x 14- 4 Mpx - (2688 x 1520) 25 Fps, 2 Mpx - (1920 x 1080) 25 Fps		
Uscita video	AHD / CVBS / TVI / CVI	AHD / CVBS	
Sensibilità	0 Lux (IR LED ON)	0 Lux (IR LED ON)	
Day & Night	Ext / Auto / B&N / Colore	ICR Meccanico	
Obiettivo	2,8-12 mm	2,7-13,5 mm motorizzato	
Angolo di visione	94 ° - 35 °	87 - 21 °	
Rapporto S/N	≥ 42 dB	54 dB	
Joystick	No	Si	
Funzioni	2D-DNR, WB, BLC, D-WDR, flip, mirror	2-3DNR, BLC, D-WDR, AGC, DPC, mirror	
OSD via CoC	Si	Si	
Smart IR	30 m	20 m	
Protezione IP	IP66	IP66	
Range temperatura	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	
Alimentazione/ consumi	12 V 400 mA	12 V 500 mA	
Dimensioni (mm)	ø 120 x 100	ø 120 x 100	
Peso (g)	550	610	
Staffa palo	46917.004	46917.004	
Scatola contatti	46922.031, 46922.032 e 46922.033 46922.032 e 46922.033		

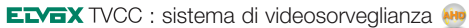
### Parametri sistema DORI





▲ Articolo nuovo







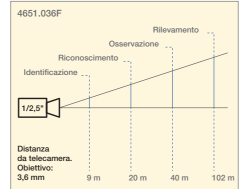
# Telecamere Bullet AHD 8 Mpx

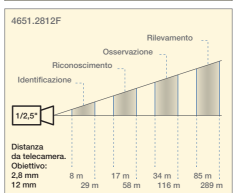




Modello	4651.036F	4651.2812F
Sensore	1/2,5" CMOS	1/2,5" CMOS
Pixel effettivi	3840 x 2160	3840 x 2160
Risoluzione	8 Mpx - (3840 x 2160) 15 Fps, selezionabile: 5 Mpx - (2592 x 1944) 20 Fps 4 Mpx - (2688 x 1520) 25 Fps, 2 Mpx - (1920 x 1080) 25 Fps	8 Mpx - (3840 x 2160) 15 Fps, selezionabile: 5 Mpx - (2592 x 1944) 20 Fps 4 Mpx - (2688 x 1520) 25 Fps, 2 Mpx - (1920 x 1080) 25 Fps
Sensibilità	0 Lux (IR LED ON)	0 Lux (IR LED ON)
Obiettivo	3,6 mm	2,8 - 12 mm
Angolo di visione	88 °	92 ° - 32 °
Day & Night	Ext / Auto / B&N / Colore	Ext / Auto / B&N / Colore
Uscita video	AHD / CVBS / TVI / CVI	AHD / CVBS / TVI / CVI
Funzioni	2D-DNR, WB, BLC, D-WDR, flip, mirror	2D-DNR, WB, BLC, D-WDR, flip, mirror
Rapporto S/N	≥ 42 dB	≥ 42 dB
Joystick	No	No
OSD via CoC	Si	Si
Smart IR	15 m	30 m
Protezione IP	IP66	IP66
Range temperatura	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C
Alimentazione/ consumi	12 V 400 mA	12 V 400 mA
Dimensioni (mm)	84 x 70 x 167	90 x 69 x 193
Peso (g)	490	510
Staffa palo	46917.004	46917.004
Scatola contatti	46922.030 e 46922.033	46922.030 e 46922.033

# Parametri sistema DORI





Per la disponibilità contattare la rete commerciale

# SICUREZZA



# ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza 🙌



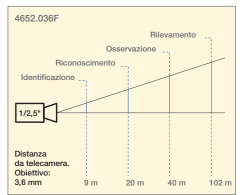
# Telecamere Dome AHD 8 Mpx

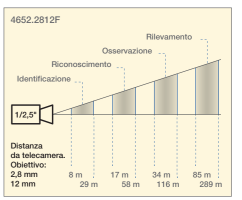




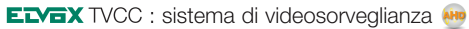
Modello	4652.036F	4652.2812F	
Sensore	1/2,5" CMOS	1/2,5" CMOS	
Pixel effettivi	3840 x 2160	3840 x 2160	
Risoluzione	8 Mpx - (3840 x 2160) 15 Fps, selezionabile: 5 Mpx - (2592 x 1944) 20 Fps 4 Mpx - (2688 x 1520) 25 Fps, 2 Mpx - (1920 x 1080) 25 Fps	8 Mpx - (3840 x 2160) 15 Fps, selezionabile: 5 Mpx - (2592 x 1944) 20 Fps 4 Mpx - (2688 x 1520) 25 Fps, 2 Mpx - (1920 x 1080) 25 Fps	
Uscita video	AHD / CVBS / TVI / CVI	AHD / CVBS / TVI / CVI	
Sensibilità	0 Lux (IR LED ON)	0 Lux (IR LED ON)	
Day & Night	Ext / Auto / B&N / Colore	Ext / Auto / B&N / Colore	
Obiettivo	3,6 mm	2,8 - 12 mm	
Angolo di visione	88 °	92 ° - 32 °	
Rapporto S/N	≥ 42 dB	≥ 42 dB	
Joystick	No	No	
Funzioni	2D-DNR, WB, BLC, D-WDR, flip, mirror	2D-DNR, WB, BLC, D-WDR, flip, mirror	
OSD via CoC	Si	Si	
Smart IR	15 m	30 m	
Protezione IP	IP66	IP66	
Range temperatura	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	
Alimentazione/consumi	12 V 250 mA	12 V 400 mA	
Dimensioni (mm)	ø 94 x 80	ø 120 x 100	
Peso (g)	320	550	
Staffa palo	46917.004	46917.004	
Scatola contatti	46922.030	46922.031, 46922.032 e 46922.033	

# Parametri sistema DORI











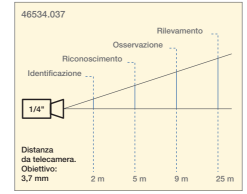
# Telecamere speciali

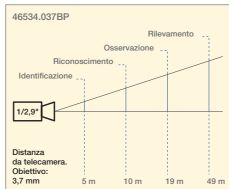




Modello	46534.037	46534.037BP	
Sensore	1/4" CMOS	1/2.9" CMOS	
Pixel effettivi	1296 (H) x 732 (V)	1985 x 1105	
Risoluzione orizzontale	720p 25Fps	1080p 25Fps	
Uscita video	AHD	AHD	
Sensibilità	1 Lux	0,01 Lux Color / 0.001 Lux B&N	
Day & night	ICR elettronico	Colore/B&N	
Obiettivo	3,7 mm	3,7 mm	
Angolo di visione	52 °	67 °	
Rapporto S/N	50 dB	52 dB	
OSD	No	No	
Uscita CVBS	No	No	
Joystick	No	No	
Funzioni	AGC, BLC, NR	2D, 3DNR, BLC, HSBLC, LSC, D-WDR, WB, AGC, DPC, mirror, motion, privacy, defog	
CoC	No	Si	
Smart IR	No	No	
Grado IP	No	IP55	
Range temperatura	-10°C ~ +50°C	-30 °C ~ +45°C	
Alimentazione/ consumi	12 V 100 mA	12 V 95 mA	
Dimensioni (mm)	150 x 30 x 60	45 x 39 x24	
Peso (g)	166	74	

### Parametri sistema DORI





# **SICUREZZA**



# ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza 🙌



# **DVR AHD 5 Mpx**





Modello	46XVR.ES04	46XVR.ES08		
Compressione video	H.264 - H.265	H.264 - H.265		
Modalità di funzionamento	Pentaplex	Pentaplex		
Video input *	BNC x 4 *	BNC x 8 *		
Video output	HDMI: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1024 x 768 VGA: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1024 x 768 BNC: CVBS (MAIN o SPOT)	HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1024x768 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1024x768 BNC: CVBS (MAIN o SPOT)		
Audio input/output	RCA x 1 / RCA x 1	RCA x 1 / RCA x 1		
Risoluzione di reg. AHD/TVI/CVI	5 Mpx Lite 10fps 4 Mpx Lite/1080p 12fps 1080p Lite/720p/WD1/D1 25fps	5 Mpx Lite 10fps 4 Mpx Lite/1080p 12fps 1080p Lite/720p/WD1/D1 25fps		
Numero telecamere IP collegabili al DVR (tramite switch esterno)	2 in aggiunta alle 4 telecamere analogiche	4 in aggiunta alle 8 telecamere analogiche		
Risoluzione di registrazione telecamere IP	5 Mpx 25 fps	5 Mpx 25 fps		
Allarme input/output	(46936.001)	(46936.001)		
Controllo OSD telecamera via coassiale	Si	Si		
Interfaccia network	1 RJ45 - 100 Mbps	1 RJ45 - 100 Mbps		
Interfaccia hard disk	1 SATA (max 10 TB)	1 SATA (max 10 TB)		
Disco HDD	1 TB Professionale	1 TB Professionale		
Interfaccia USB	2 USB 2.0	2 USB 2.0		
RS485 controllo PTZ	Si	Si		
QR CODE	Si	Si		
Controllo da Smartphone	Android ed iPhone con App By-Camera	Android ed iPhone con App By-Camera		
Aggiornamento Firmware via OTA	Si	Si		
Analisi video con telecamere analogiche (funzione su XVR)	Attraversamento linea, intrusione area	Attraversamento linea, intrusione area		
Analisi video con telecamere IP ** (se presenti)	Anomalia video, attraversamento linea, oggetto abbandonato o rimosso, intrusione area	Anomalia video, attraversamento linea, oggetto abbandonato o rimosso, intrusione area		
Filtro Privacy	Si	Si		
Interfaccia	mouse , telecomando	mouse , telecomando		
Alimentazione/consumi	12V / 15W	12V / 15W		
Temperatura d'esercizio	-10 / + 50 °C	-10 / + 50 °C		
Ventole raffreddamento	No	No		
Dimensioni (mm)	255 x 222 x 42	255 x 222 x 42		
Peso (kg)	1,12	1,15		
Note	RTSP ***	RTSP ***		

Nota: con il firmware 1.3.8, gli XVR (46XVR.ES04 e 46XVR.ES08) sono compatibili anche con i browser diversi da Explorer senza la necessità di installare plug-in (Edge, Firefox, Chrome, Safari e Opera)

- \* Non compatibile con telecamere AHD da 3 Mpx.
- \*\* Compatibile con telecamere con analisi video intelligente.
- \*\*\* RTSP: funzione per collegamento diretto al sistema domotico By-me Plus, come telecamera aggiuntiva per impianti di videocitofonia IP o come videoverifica in app View con il sistema By-alarm Plus.

# Espansione allarmi USB



Codice	46936.001				
Tipo di connessione	USB	USB	USB2.0 × 1	Alimentazione	5V / 1A
Ingressi allarme	16	Temperatura di esercizio	- 10°C ~ 50°C	Consumo	≤ 5W
Uscite allarmi	6	Umidità di esercizio	10% ~ 90%		





ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza 🙌



# **DVR AHD 8 Mpx**







Modello	46XVR.FS04 46XVR.FS08		46XVR.FS16	
Compressione video	H.264 - H.265	H.264 - H.265	H.264 - H.265	
Modalità di funzionamento	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	
Video input	BNC x 4	BNC x 8	BNC x 16	
Video output	HDMI: 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024 VGA: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1024 x 768 BNC: CVBS (MAIN o SPOT)	HDMI: 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024 VGA: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1024 x 768 BNC: CVBS (MAIN o SPOT)	HDMI: 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024 VGA: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1024 x 768 BNC: CVBS (MAIN o SPOT)	
Audio input/output	RCA x 1 / RCA x 1	RCA x 1 / RCA x 1	RCA x 1 / RCA x 1	
Risoluzione di reg. AHD/TVI/CVI	4K (solo 1 canale) 7fps 4K Lite/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx 12fps 5 Mpx Lite 20fps 4 Mpx Lite/1080p 25fps	4K 8fps 4K Lite/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx 12fps 5 Mpx Lite 20fps 4 Mpx Lite/1080p 25fps	4K 8fps 4K Lite/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx 12fps 5 Mpx Lite 20fps 4 Mpx Lite/1080p 25fps	
Numero telecamere IP collegabili al DVR (tramite switch esterno)	2 in aggiunta alle 4 telecamere analogiche	8 in aggiunta alle 8 telecamere analogiche	8 in aggiunta alle 16 telecamere analogiche	
Risoluzione di registrazione telecamere IP	8 Mpx 20 fps 5 Mpx 25 fps	8 Mpx 25 fps	8 Mpx 25 fps	
Allarme input/output	(46936.001)	(46936.001)	(46936.001)	
Controllo OSD telecamera via coassiale	Si	Si	Si	
Interfaccia network	1 RJ45 - 100 Mbps	1 RJ45 - 100 Mbps	1 RJ45 - 1000 Mbps	
Interfaccia hard disk	1 SATA (max 10 TB)	1 SATA (max 10 TB)	2 SATA (max 10 TB per HDD)	
Disco HDD	1 TB Professionale	1 TB Professionale	2 TB Professionale	
Interfaccia USB	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	
RS485 controllo PTZ	Si	Si	Si	
QR CODE	Si	Si	Si	
Controllo da Smartphone	Android ed iPhone con App By-Camera	Android ed iPhone con App By-Camera	Android ed iPhone con App By-Camera	
Aggiornamento Firmware via OTA	Si	Si	Si	
Analisi video con telecamere analogiche (funzione su XVR)	Attraversamento linea, intrusione area	Attraversamento linea, intrusione area	Attraversamento linea, intrusione area	
Analisi video con telecamere IP ** (se presenti)	Anomalia video, attraversamento linea, oggetto abbandonato o rimosso, intrusione area	Anomalia video, attraversamento linea, oggetto abbandonato o rimosso, intrusione area	Anomalia video, attraversamento linea, oggetto abbandonato o rimosso, intrusione area	
Filtro Privacy	Si	Si	Si	
Interfaccia	mouse , telecomando	mouse , telecomando	mouse, telecomando	
Alimentazione/consumi	12 V / 15 W	12 V / 15 W	12 V / 22 W	
Temperatura d'esercizio	-10 / + 50 °C	-10 / + 50 °C	-10 / + 50 °C	
Ventole raffreddamento	No	Si	Si	
Dimensioni (mm)	255 x 222 x 42	255 x 234 x 42	380 x 268 x 45	
Peso (kg)	1,12	1,25	2,2	
Note	RTSP ***	RTSP ***	RTSP ***	

Nota: gli XVR (46XVR.FS04, 46XVR.FS08 e 46XVR.FS16) sono compatibili anche con i browser diversi da Explorer senza la necessità di installare plug-in (Edge, Firefox, Chrome,

App **By-camera** disponibile nel sito Vimar o store Apple e Google Play

# Espansione allarmi USB



Codice	46936.001				
Tipo di connessione	USB	USB	USB2.0 × 1	Alimentazione	5V / 1A
Ingressi allarme	16	Temperatura di esercizio	- 10°C ~ 50°C	Consumo	≤ 5W
Uscite allarmi	6	Umidità di esercizio	10% ~ 90%		

Per la disponibilità contattare la rete commerciale





# ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza 🙌





DVR ibridi 1080p gestibili da multimedia video touch screen 10" domotico (21553.2)



Modello	Δ 46540.H16
Video input	16 BNC, AHD/IP/TVI/CVI/CVBS +4 IP (massimo 12 Ch IP)
Porte PoE	Non presenti
Disco HDD	1 TB Professionale
Risoluzione di registrazione	FullHD 1080p: 12,5 Fps 1080p LITE (AHD) oppure HD 720p (AHD) oppure WD1 (analogico): 25 Fps
Risoluzione di registrazione telecamere IP	3 Mpx 12,5 Fps 1080p 25 Fps 720p 25 Fps
Risoluzione VGA/HDMI	1080p (1920x1080)
Compressione video	H.264
Modalità di funzionamento	PENTAPLEX
Video output	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC
Audio in/out	4 RCA / 1 RCA
Allarme in/out	4/1
Controllo OSD telecamera via coassiale (CsC)	Si
Interfaccia network	1 RJ45 - 10/100 Mbps
Interfaccia hard disk	2 SATA da 3 TB max
Interfaccia USB	2
RS485 controllo PTZ	Si
QR CODE	Si
Controllo da smartphone	Android ed iPhone con APP
Analisi video	No
Filtro privacy	Si
Interfaccia	Mouse, telecomando
Alimentazione/consumi (HDD escluso)	12 V 4 A 15 W
Temperatura d'esercizio	0° C / +50 °C
Ventole raffreddamento	Si
Dimensioni (mm)	380 x 268 x 52
Peso (kg)	1,8 (HDD escluso)
Note	RTSP **

App **By-camera** disponibile nel sito Vimar o store Apple e Google Play

▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte

Safari e Opera)

\*\* Compatibile con telecamere con analisi video intelligente.

\*\*\* RTSP: funzione per collegamento diretto al sistema domotico By-me Plus, come telecamera aggiuntiva per impianti di videocitofonia IP o come videoverifica in app View con il sistema By-alarm Plus.

<sup>1080</sup>p LITE: il DVR registra video fluidi (25 fps), riducendo il numero di pixel.

\*\* RTSP: funzione per collegamento diretto al sistema domotico By-me Plus, come telecamera aggiuntiva per impianti di videocitofonia IP o come videoverifica in app View con il sistema By-alarm Plus.



# ELVEX TVCC: sistema di videosorveglianza 🙌





### Kit TVCC IP - 4, 8 e 16 canali



# 46KIT.028EN

- 1 NVR a 4 canali conforme NDAA, compressione H.265+, registrazione 4ch@6Mpx Real Time, switch PoE integrato da 4 porte con configurazione Plug&Play, controllo e visione remota con QRCODE. HDD professionale da 1 TB
- 2 4621.028EA: telecamere Day & Night a colori, 5 Mpx, filtro IR meccanico, con obiettivo fisso da 2,8 mm
- 1 46927.001: cartello 'Area videosorvegliata'



#### Δ 46KIT.036E

- 1 NVR a 4 canali, compressione H.265, registrazione 4ch@6Mpx Real Time, switch PoE integrato da 4 porte con configurazione Plug&Play, controllo e visione remota con QRCODE. HDD professionale da 1 TB
- 2 4621.036E: telecamere Day & Night a colori, 5 Mpx, filtro IR meccanico, con obiettivo fisso da 3,6 mm
- 1 46927.001: cartello 'Area videosorvegliata'



#### ▲ 46KIT.2812EN

- 1 NVR a 8 canali conforme NDAA, compressione H.265, registrazione 8ch@6Mpx Real Time, switch PoE 8 porte integrato, controllo e visione remota, connessione remota con QRCODE, HDD professionale da 1 TB, configura-
- 2 4621.2812ESA: telecamere Day & Night a colori, 5 Mpx, filtro IR meccanico, con obiettivo varifocale da 2,8-12 mm
- 1 46927.001: cartello 'Area videosorvegliata'



# Δ 46KIT.2812E

46554.036E

94

Kit TVCC costituito da:

e IP fino a 5Mpx;

- 1 NVR a 8 canali, compressione H.265, registrazione 8ch@6Mpx Real Time, switch PoE 8 porte integrato, controllo e visione remota, connessione remota con QRCODE, HDD professionale da 1 TB, configurazione Plug&Play
  2 4621.2812EMS: telecamere Day & Night a colori, 5 Mpx.
- filtro IR meccanico, con obiettivo varifocale da 2,8-12 mm
- 1 46927.001: cartello 'Area videosorvegliata'

Kit TVCC AHD - 4 e 8 canali

1 46XVR.ES04: DVR Ibrido a 4+2 canali AHD/IP/CVBS

2 **4651.036ES**: telecamere Bullet AHD 5 Mpx con ottica fissa 3,6 mm, D&N con filtro IR meccanico;

2 46902.010: alimentatori a spina 12 Vdc - 1A;

1 46927.001: cartello 'Area videosorvegliata'.

compatibile con 2 telecamere IP addizionali, HDD professionale 1 TB, Pentaplex, H.265, CsC, supporta AHD



46558.2812E

- 1 46234.010E.67: telecamere Fisheye Day & Night a colori, 5 Mpx, filtro IR meccanico, con obiettivo ottica fissa da
- 1 46927.001: cartello 'Area videosorvegliata'



#### Δ 46KIT.1634E

- 1,07 mm con visione 360°

- 1 NVR a 16 canali, compressione H.265, registrazione 16ch@8Mpx Real Time, controllo e visione remota, connessione remota con QRCODE, HDD professionale

1 46XVR.ES08: DVR Ibrido a 8+4 canali AHD/IP/CVBS

compatibile con 4 telecamere IP addizionali, HDD professionale 1 TB, Pentaplex, H.265, CsC, supporta AHD

2 **4651.2812ES**: telecamere Bullet AHD 5 Mpx ottica con obiettivo varifocale da 2,8-12 mm, D&N con filtro IR

2 46902.010: alimentatori a spina 12 Vdc - 1A;

1 46927.001: cartello 'Area videosorvegliata'.

# **SICUREZZA**



# EXTX TVCC: kit - dispositivi di completamento

# Monitor professionali per Videosorveglianza 24 ore su 24 e 7 giorni su 7















Codice	Δ 46910.H10A.01	▲ 46910.H10B	Δ 46910.H20A	46910.H22B	46910.43K
Schermo	10,1" LED Backlight Monitor	10,1" LED Backlight Monitor	19,5" LED Backlight Monitor	22" LED Backlight Monitor	43" LED Backlight Monitor
Risoluzione	1280 x 800	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Rapporto profilo	16:9	16:10	16:9	16:9	16:9
Luminosità (NIT)	330 cd/m <sup>2</sup>	330 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	390 cd/m <sup>2</sup>
Rapporto del contrasto	800:1	1000:1	500:1	1000:1	1000:1
Angolo di visione	160° x 160°	178° x 178°	170° x 160°	170° x 170°	178° x 178°
Tempo di risposta	12 ms	5 ms	5 ms	5 ms	6 ms
Ingressi video	HDMI x 1 VGA x 1 BNC x 1 in BNC x 1 out	HDMI x 2 VGA x 1 BNC x 1 in BNC x 1 out	HDMI x 1 VGA x 1 BNC x 1 in BNC x 1 out	HDMI x 1 VGA x 1	HDMI v2.0 x 1 HDMI v1.4 x 2 DP x 1
Ingresso/uscita audio	1	1	1	1	1 uscita
Alimentazione	12 Vdc 12 W con alimentatore di serie	12 Vdc 12 W con alimentatore di serie	12 Vdc 10 W con alimentatore di serie	12 Vdc 15 W con alimentatore di serie	100 - 240 Vac 75 W
Attacco Vesa	Si	Si	Si	Si	Si
Staffa appoggio tavolo	Si	Si	Si	Si	Si in metallo
Dimensioni (mm)	250 x 175 x 35	260 x 185 x 43	485 x 375 x 50	490 x 298 x 42	970 x 560 x 100
Peso (kg)	1,3	2	2,8	2,6	16,8

#### Trasduttori passivi (AHD)



# 46862.001.01

Trasduttore passivo video balun per trasmissione video su doppino twistato, connettore BNC per il collegamento alla telecamera o DVR, connessione a



# 46862.A01.01

Trasduttore passivo video balun per trasmissione video su doppino twistato, connettore BNC con 14 cm di cavo per il collegamento alla telecamera o DVR, connessione a vite per il cavo



#### 46862.B02

Coppia di trasduttori passivi per trasmissione video su doppino twistato, connettori BNC per il collegamento alla telecamera o DVR, un trasduttore con 14 cm di cavo, connessione a vite per il cavo



# 46862.B01

Coppia di trasduttori passivi (trasmettitore/ ricevitore) video balun per trasmissione video su doppino twistato con alimentazione, connettore BNC per il video, jack per l'alimentazione, connessione cavo con connettore RJ45, distanza massima raggiungibile 50 m con cavo Cat. 5, compatibile PAL/NSC/SECAM protezione scariche elettrostatiche integrata

### Connettori e cablaggi



46904.C01 Connettore BNC maschio a crimpare per cavi coassiali RG59



46904.S01 Connettore BNC maschio a saldare per cavo coas-

siale con corpo metallico

46904.M01 Connettore BCN maschio per cavo coassiale con morsetti a vite



46905.M01

Connettore a spina per alimentazione 12 Vdc con morsetti a vite



46905.M02

Connettore femmina a spina per alimentazione 12 Vdc con morsetti



46904.V01

Connettore BNC maschio per cavo coassiale. morsetti a vite, corpo metallico

95



Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte







### Alimentatori



#### 46902.010

Alimentatore switching 100 - 240 Vac 50/60 Hz, spina 2P europlug integrata, uscita con connettore jack standard 12 Vdc 1 A, potenza massima 12 W



#### 46901.015

Alimentatore switching da incasso, alimentazione 100 - 240 Vac 50/60 Hz, uscita con connettore jack standard 12 Vdc 1,5 A, potenza massima 18 W, installazione in centralini, scatole di derivazione o custodie stagne

### Antenne per ponti radio



#### 46261

Antenna punto-punto 18dBi- 16° singola polarizzazione, banda 5 GHz, Grado di protezione IP67. Porta Fast Ethernet 10/100, Injector PoE 12-24 Vdc incluso, staffa da palo in acciaio inox inclusa



#### 46261.A

Antenna punto-multipunto 18dBi- 16° singola polarizzazione, banda 5 GHz, Grado di protezione IP67. Porta Fast Vdc incluso, staffa da palo in acciaio

# Hard disk per XVR/NVR



Δ 46925.030

Hard Disk professionale per TVCC. Capacità 3 TB, consumo 5,6 W

# Accessori



#### 46264.001.01

Extender Ethernet PoE 10/100 standard IEEE802.3af/at, connessione fino a 100 m, max 3 dispositivi per tratta



#### Δ 46264.002

Protezione passiva da sovratensioni per linea ethernet con o senza PoE. Connessione in/out RJ45



#### 46936.001

Modulo espansione allarmi USB per NVR e XVR, 16 ingressi e 6 uscite

### Tastiere per controllo PTZ e DVR



#### 46916.005

Tastiera di controllo per telecamere Speed Dome, con funzione 3 assi Protocollo Pelco D, Pelco P. Alimentatore 12 Vdc 2 A di serie. Dimensioni: 220x130x90 mm



### 46916.004

Tastiera IP per controllo PTZ IP, controlla 10 dispositivi contem poraneamente, controllo 3 assi. Alimentatore 12 Vdc di serie.



#### Δ 46916.001

Tastiera RS485 per controllo PTZ e gestione DVR, multiprotocollo, 8 dispositivi in cascata (entra-esci) display 4 righe, con-

# Microfono e accessori



Microfono per applicazioni audio utilizzabile con tutta la gamma di telecamere alimentate a 12Vdc



46927.001 Cartello "Area videosorve-gliata" in polipropilene PPB,



46927.002 Cartello "Area videosorvegliata presidiata da remoto" in polipropi-lene PPB - dim. 210x125 mm.

# **SICUREZZA**



# **ELVEX** TVCC : dispositivi di completamento

### Cavi



# 0002.060.E

Cavo coassiale 75 ohm, ø cavo 3 mm, con guaina in PVC, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), grigio - matassa da 200 m



### 0002.063.E

Cavo per impianti video, 2x0,35 mm² + cavo coassiale da 75 ohm, con guaina in PVC, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), grigio matassa da 200 m



### 0002.163.E

Cavo per impianti video, 2x0,75 mm² + cavo coassiale da 75 ohm, con guaina in PVC, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), grigio - matassa da 200 m



#### 46364.E.100

Cavo coassiale per posa interna, ø 3,3 mm, con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V), marrone matassa da 100 m



Cavo coassiale per posa esterna, ø 6,3 mm, con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con - matassa da 500 m

### Distanza massima di trasmissione consigliata

		Cavo	coassiale		Cavo	di rete	
Risoluzione	RG59	0002.163.E (coassiale con alimentazione)	46364.E.100 (coassiale 3,3 mm alta qualità posa interna)	46364.E.500 (coassiale 6,3 mm alta qualità posa esterna)	Balun passivi (della gamma analogica)	Balun attivi (della gamma analogica)	
AHD 720p	400 m	40 m @ 700 mA (limite dovuto all'alimentazione)	300 m	400 m	300 m	Utilizzo non consentito	
AHD 1080p	300 m	40 m @ 700 mA (limite dovuto all'alimentazione)	200 m	300 m	250 m	Utilizzo non consentito	
3 Мрх	200 m	40 m @ 700 mA (limite dovuto all'alimentazione)	150 m	250 m	200 m	Utilizzo non consentito	
4 Mpx	200 m	40 m @ 700 mA (limite dovuto all'alimentazione)	150 m	250 m	100 m	Utilizzo non consentito	
5 Mpx	150 m	40 m @ 700 mA (limite dovuto all'alimentazione)	100 m	200 m	100 m	Utilizzo non consentito	
4K	150 m	40 m @ 700 mA (limite dovuto all'alimentazione)	100 m	200 m	100 m	Utilizzo non consentito	

Al superamento di tali distanze può verificarsi un progressivo degrado della qualità del segnale.

▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte Per la disponibilità contattare la rete commerciale 97 96



# **ELVEX** TVCC: dispositivi di completamento

# Staffe e supporti per telecamere IP Bullet e Dome







46922.041 Staffa con scatola contatti per telecamere IP Dome e Bullet per fissaggio a parete



46922.042 Staffa con scatola contatti per telecamere IP Dome varifocali per fissaggio a

parete o soffitto



46922.019 Staffa con scatola contatti per telecamere Fisheye IP per fissaggio a parete



46917.005 Staffa da palo, adatta a telecamere IP

# Staffe e supporti per telecamere AHD Bullet e Dome



98

46922.030

Staffa con scatola contatti per telecamere AHD Bullet 46516.213E e 46516.650B, per fissaggio a parete o soffitto



46922.031 Scatola contatti per telecame-re AHD Dome varifocali per fissaggio a parete o soffitto

a muro



46922.032 Staffa per telecamere AHD Dome varifocali per fissaggio



Δ 46922.033 Scatola contatti per teleca-mere AHD adatta a conte-nere cablaggio e alimenta-tore, IP66



Per la disponibilità contattare la rete commerciale

46917.004 Staffa palo per telecamere AHD fuoco fisso e varifocali

# **SICUREZZA**



# ELVEX TVCC: tabella di compatibilità scatole e telecamere

# Telecamere Bullet IP

Telecamere	Bullet IP	46917.005 Staffa palo	46922.013 Staffa con scatola contatti	46922.014 Staffa con scatola contatti	46922.040 Staffa con scatola contatti	46922.041 Staffa con scatola contatti
	4621.028B	х			Х	
	4621.028BA 4621.036BS	х			х	
		X			х	
	4621.028EA	х			Х	
	4621.2812BA	х			х	
	4621.2812DA	х			х	
0.00	4621.2812ESA	х			х	
	4621.028FSA	X			Х	
	4621.2812FMA	x			Х	
9- 11	4621.2812DDT	x			х	
9-10	4621.2812EDT	x			х	
	4621.0722DMA	X				Х
	4621.2812EAE	X				Х
	46212.036F			х		
	46917.005				Х	Х

▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte



Per la disponibilità contattare la rete commerciale

ELVEX TVCC: tabella di compatibilità scatole e telecamere

Telecamere Dome IP

Telecamere	Dome IP	46917.005 Staffa palo	46922.013 Staffa con scatola contatti	46922.040 Staffa con scatola contatti	46922.041 Staffa con scatola contatti	46922.042 Staffa con scatola contatti	46922.019 Staffa con scatola contatti
	4622.028BA			x			
	4622.028EA			х			
	4622.028FS			х			
	4622.028FSA			х			
	4622.2812B				х		
	4622.2812EMS				х		
	4622.2812FMS				х		
	4622.2812BA				х		
	4622.2812DA				х		
	4622.2812ESA				х		
	4622.2812FMA				х		
	4622.2812EDT				х		
	4624.028EAE	х	x				
EDW1	4622.2812EAE					х	
(30)	4622.2812FKA					х	
	4622.3312EMA					х	
3	46235.180PAN					Х	
	46234.010E.67						х
	46917.005			x	x	х	х





ELVEX TVCC: tabella di compatibilità scatole e telecamere

Telecamere Bullet AHD

Telecamere l	Telecamere Bullet AHD		46922.015 Staffa con scatola contatti	46922.030 Staffa con scatola contatti	46922.033 Staffa con scatola contatti
4651.036E		x		x	x
	4651.036ES	x		х	x
	4651.036F	х		x	х
0-	4651.2713BLM	х		x	x
	4651.2812B.1	х		x	x
0	4651.2812ES	x		x	x
	4651.2812F	x		х	x
	46917.004		х	х	



ELVEX TVCC: tabella di compatibilità scatole e telecamere

# Compatibilità scatola e telecamere Dome AHD

Telecamere	Telecamere Dome AHD		46922.030 Staffa con scatola contatti	46922.031 Staffa con scatola contatti	46922.032 Staffa da parete	46922.033 Staffa con scatola contatti
	4652.036E	х	x			
	4652.036ES	X	X			
	4652.036F	х	х			
	4652.2812ES	х		х	х	х
<b>O</b> .	4652.2812F	х		х	х	х
6	4652.2713EM	х		х	х	х
8	46917.004		х	х		

# SICUREZZA



# ELVEX TVCC: funzioni di analisi video

# Funzioni di analisi video 1







o rimosso

NVR				camere		
46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN		Ele	nco 1:		Ele	nco 2:
46NVR.04PS / 46NVR.08PS	4621.028B	4621.2812EDT	4622.028EA	4622.2812FKA	4621.028B	4622.2812BA
46NVR.08PN / 46NVR.16PN	4621.028BA 4621.2812BA	4621.2812ESA 4621.028FSA	4622.2812EAE 4622.2812EDT	4624.028EAE 46235.015B	4621.028BA 4621.2812BA	4622.2812DA 4622.028EA
46NVR.08P / 46NVR.16P	4621.2612BA 4621.0722DMA	4621.2812FMA	4622.2812ED1 4622.2812ESA	46235.015B 46235.025D	4621.2812DA 4621.2812DA	4622.2812EAE
46NVR.64N	4621.2812DA	4622.028BA	4622.3312EMA	46235.180PAN	4621.028EA	4622.2812ESA
46NVR.16 / 46NVR.32 / 46NVR.64	4621.028EA	4622.2812BA	4622.028FSA		4621.2812EAE	4622.3312EMA
46KIT.028EN / 46KIT.036E	4621.2812EAE	4622.2812DA	4622.2812FMA		4621.2812ESA 4622.028BA	4624.028EAE
46KIT.2812EN / 46KIT.2812E	_				4022.020DA	
46KIT.1634E	-					
40KH.1034E						
DVR/XVR			Telec	camere		
46540.H16			No			No
46XVR.ES04 / 46XVR.ES08						
46XVR.FS04 / 46XVR.FS08	_	Fla	enco 1		Flo	nco 2
46XVR.FS16	-	Lie	anco i		Lie	IICO Z
40AVN.F310						
Software			Telec	camere		
CVM-Elvox					No	
CVM CCTV Manager		Ele	enco 1		Ele	enco 2
<u> </u>						
Altro			Teled	camere		
Modalità standalone		Ele	enco 1		Ele	nco 2
anzioni di analisi video z		<b>F</b>				8-9 1)2-3
		Intrusi	ione area		Entra nell'area,	Conteggio
anzioni di andioi video z		Intrusi	ione area		Entra nell'area, esci dall'area	Conteggio
NVR					esci dall'area	Conteggio veicoli/persor
NVR			ione area			Conteggio
NVR 46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN	4621.028B	<b>Ele</b> 4621.2812EDT	nco 3: 4622.028EA	4622.2812FKA	esci dall'area  Elenco 4: 4621.0722DMA	Conteggio veicoli/persor
NVR 46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN 46NVR.04PS / 46NVR.08PS	4621.028BA	Ele 4621.2812EDT 4621.2812ESA	nco 3: 4622.028EA 4622.2812EAE	4624.028EAE	Elenco 4: 4621.0722DMA 4621.2812EAE	Conteggio veicoli/persor
NVR 46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN 46NVR.04PS / 46NVR.08PS 46NVR.08PN / 46NVR.16PN		<b>Ele</b> 4621.2812EDT	nco 3: 4622.028EA		esci dall'area  Elenco 4: 4621.0722DMA	Conteggio veicoli/persor
NVR 46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN 46NVR.04PS / 46NVR.08PS 46NVR.08PN / 46NVR.16PN 46NVR.08P / 46NVR.16P 46NVR.08P / 46NVR.16P	4621.028BA 4621.2812BA 4621.0722DMA 4621.2812DA	## 4621.2812EDT 4621.2812ESA 4621.028FSA	nco 3: 4622.028EA 4622.2812EAE 4622.2812EDT	4624.028EAE 46235.015B	Elenco 4: 4621.0722DMA 4621.2812EAE 4621.2812EDT	Conteggio veicoli/persol Elenco 5: 4621.0722DMA 4622.2812EAE 4622.3312EMA
NVR 46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN 46NVR.04PS / 46NVR.08PS 46NVR.08PN / 46NVR.16PN 46NVR.08P / 46NVR.16P	4621.028BA 4621.2812BA 4621.0722DMA 4621.2812DA 4621.028EA	## 4621.2812EDT 4621.2812ESA 4621.028FSA 4621.2812FMA 4622.028BA 4622.2812BA	4622.028EA 4622.2812EAE 4622.2812EDT 4622.2812ESA 4622.3312EMA 4622.028FSA	4624.028EAE 46235.015B 46235.025D	Elenco 4: 4621.0722DMA 4621.2812EAE 4621.2812EDT 4622.2812EAE	Conteggio veicoli/persor Elenco 5: 4621.0722DMA 4622.2812EAE 4622.3312EMA
NVR 46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN 46NVR.04PS / 46NVR.08PS 46NVR.08PN / 46NVR.16PN 46NVR.08P / 46NVR.16P 46NVR.64N 46NVR.64N	4621.028BA 4621.2812BA 4621.0722DMA 4621.2812DA	## 4621.2812EDT 4621.2812ESA 4621.028FSA 4621.2812FMA 4622.028BA	4622.028EA 4622.2812EAE 4622.2812EDT 4622.2812ESA 4622.3312EMA	4624.028EAE 46235.015B 46235.025D	Elenco 4: 4621.0722DMA 4621.2812EAE 4621.2812EDT 4622.2812EAE 4622.2812EDT	Conteggio veicoli/persor Elenco 5: 4621.0722DMA 4622.2812EAE 4622.3312EMA
NVR 46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN 46NVR.04PS / 46NVR.08PS 46NVR.08PN / 46NVR.16PN 46NVR.08P / 46NVR.16P 46NVR.64N 46NVR.16 / 46NVR.32 / 46NVR.64 46KIT.028EN / 46KIT.036E	4621.028BA 4621.2812BA 4621.0722DMA 4621.2812DA 4621.028EA	## 4621.2812EDT 4621.2812ESA 4621.028FSA 4621.2812FMA 4622.028BA 4622.2812BA	4622.028EA 4622.2812EAE 4622.2812EDT 4622.2812ESA 4622.3312EMA 4622.028FSA	4624.028EAE 46235.015B 46235.025D	Elenco 4: 4621.0722DMA 4621.2812EAE 4621.2812EDT 4622.2812EAE 4622.2812EDT	Conteggio veicoli/persor Elenco 5: 4621.0722DMA 4622.2812EAE 4622.3312EMA
NVR 46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN 46NVR.04PS / 46NVR.08PS 46NVR.08PN / 46NVR.16PN 46NVR.08P / 46NVR.16P 46NVR.64N 46NVR.16 / 46NVR.32 / 46NVR.64 46KIT.028EN / 46KIT.036E 46KIT.2812EN / 46KIT.2812E	4621.028BA 4621.2812BA 4621.0722DMA 4621.2812DA 4621.028EA	## 4621.2812EDT 4621.2812ESA 4621.028FSA 4621.2812FMA 4622.028BA 4622.2812BA	4622.028EA 4622.2812EAE 4622.2812EDT 4622.2812ESA 4622.3312EMA 4622.028FSA	4624.028EAE 46235.015B 46235.025D	Elenco 4: 4621.0722DMA 4621.2812EAE 4621.2812EDT 4622.2812EAE 4622.2812EDT	Conteggio veicoli/persol Elenco 5: 4621.0722DMA 4622.2812EAE 4622.3312EMA
NVR 46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN 46NVR.04PS / 46NVR.08PS 46NVR.08PN / 46NVR.16PN 46NVR.08P / 46NVR.16P 46NVR.64N 46NVR.16 / 46NVR.32 / 46NVR.64 46KIT.028EN / 46KIT.036E 46KIT.2812EN / 46KIT.2812E	4621.028BA 4621.2812BA 4621.0722DMA 4621.2812DA 4621.028EA	## 4621.2812EDT 4621.2812ESA 4621.028FSA 4621.2812FMA 4622.028BA 4622.2812BA	4622.028EA 4622.2812EAE 4622.2812EDT 4622.2812ESA 4622.3312EMA 4622.028FSA	4624.028EAE 46235.015B 46235.025D	Elenco 4: 4621.0722DMA 4621.2812EAE 4621.2812EDT 4622.2812EAE 4622.2812EDT	Conteggio veicoli/persol Elenco 5: 4621.0722DMA 4622.2812EAE 4622.3312EMA
NVR 46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN 46NVR.04PS / 46NVR.08PS 46NVR.08PN / 46NVR.16PN 46NVR.08P / 46NVR.16P 46NVR.64N 46NVR.16 / 46NVR.32 / 46NVR.64 46KIT.028EN / 46KIT.036E 46KIT.2812EN / 46KIT.2812E	4621.028BA 4621.2812BA 4621.0722DMA 4621.2812DA 4621.028EA	## 4621.2812EDT 4621.2812ESA 4621.028FSA 4621.2812FMA 4622.028BA 4622.2812BA	4622.028EA 4622.2812EAE 4622.2812EDT 4622.2812ESA 4622.3312EMA 4622.028FSA	4624.028EAE 46235.015B 46235.025D	Elenco 4: 4621.0722DMA 4621.2812EAE 4621.2812EDT 4622.2812EAE 4622.2812EDT	Conteggio veicoli/persol Elenco 5: 4621.0722DMA 4622.2812EAE 4622.3312EMA
NVR 46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN 46NVR.04PS / 46NVR.08PS 46NVR.08PN / 46NVR.16PN 46NVR.08P / 46NVR.16P 46NVR.64N 46NVR.16 / 46NVR.32 / 46NVR.64 46KIT.028EN / 46KIT.036E 46KIT.2812EN / 46KIT.2812E 46KIT.1634E	4621.028BA 4621.2812BA 4621.0722DMA 4621.2812DA 4621.028EA	## 4621.2812EDT 4621.2812ESA 4621.028FSA 4621.2812FMA 4622.028BA 4622.2812BA 4622.2812DA	4622.028EA 4622.2812EAE 4622.2812EDT 4622.2812ESA 4622.3312EMA 4622.028FSA	4624.028EAE 46235.015B 46235.025D	Elenco 4: 4621.0722DMA 4621.2812EAE 4621.2812EDT 4622.2812EAE 4622.2812EDT	Conteggio veicoli/persor Elenco 5: 4621.0722DMA 4622.2812EAE 4622.3312EMA
NVR 46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN 46NVR.04PS / 46NVR.08PS 46NVR.08PN / 46NVR.16PN 46NVR.08P / 46NVR.16P 46NVR.64N 46NVR.16 / 46NVR.32 / 46NVR.64 46KIT.028EN / 46KIT.036E 46KIT.2812EN / 46KIT.2812E 46KIT.1634E DVR/XVR	4621.028BA 4621.2812BA 4621.0722DMA 4621.2812DA 4621.028EA	## 4621.2812EDT 4621.2812ESA 4621.028FSA 4621.2812FMA 4622.028BA 4622.2812BA 4622.2812DA	4622.028EA 4622.2812EAE 4622.2812EDT 4622.2812ESA 4622.3312EMA 4622.028FSA 4622.2812FMA	4624.028EAE 46235.015B 46235.025D	Elenco 4: 4621.0722DMA 4621.2812EAE 4621.2812EDT 4622.2812EDT 4622.2812EDT 4624.028EAE	Conteggio veicoli/persor  Elenco 5: 4621.0722DMA 4622.2812EAE 4622.3312EMA 4624.028EAE
NVR 46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN 46NVR.04PS / 46NVR.08PS 46NVR.08PN / 46NVR.16PN 46NVR.08P / 46NVR.16P 46NVR.64N 46NVR.16 / 46NVR.32 / 46NVR.64 46KIT.028EN / 46KIT.036E 46KIT.2812EN / 46KIT.2812E 46KIT.1634E  DVR/XVR 46540.H16 46XVR.ES04 / 46XVR.ES08	4621.028BA 4621.2812BA 4621.0722DMA 4621.2812DA 4621.028EA	## 4621.2812EDT 4621.2812ESA 4621.028FSA 4621.2812FMA 4622.028BA 4622.2812BA 4622.2812DA	4622.028EA 4622.2812EAE 4622.2812EDT 4622.2812ESA 4622.3312EMA 4622.028FSA 4622.2812FMA	4624.028EAE 46235.015B 46235.025D	Elenco 4: 4621.0722DMA 4621.2812EAE 4621.2812EDT 4622.2812EDT 4622.2812EDT 4624.028EAE	Conteggio veicoli/persor Elenco 5: 4621.0722DMA 4622.2812EAE 4622.3312EMA
NVR 46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN 46NVR.04PS / 46NVR.08PS 46NVR.08PN / 46NVR.16PN 46NVR.08P / 46NVR.16P 46NVR.64N 46NVR.16 / 46NVR.32 / 46NVR.64 46KIT.028EN / 46KIT.036E 46KIT.2812EN / 46KIT.2812E 46KIT.1634E  DVR/XVR 46540.H16 46XVR.ES04 / 46XVR.ES08 46XVR.FS04 / 46XVR.FS08	4621.028BA 4621.2812BA 4621.0722DMA 4621.2812DA 4621.028EA	## 4621.2812EDT 4621.2812ESA 4621.028FSA 4621.2812FMA 4622.028BA 4622.2812BA 4622.2812DA	4622.028EA 4622.2812EAE 4622.2812EDT 4622.2812ESA 4622.3312EMA 4622.028FSA 4622.2812FMA	4624.028EAE 46235.015B 46235.025D	Elenco 4: 4621.0722DMA 4621.2812EAE 4621.2812EDT 4622.2812EDT 4622.2812EDT 4624.028EAE	Conteggio veicoli/persor  Elenco 5: 4621.0722DMA 4622.2812EAE 4622.3312EMA 4624.028EAE
NVR 46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN 46NVR.04PS / 46NVR.08PS 46NVR.08PN / 46NVR.16PN 46NVR.08P / 46NVR.16P 46NVR.64N 46NVR.16 / 46NVR.32 / 46NVR.64 46KIT.028EN / 46KIT.036E 46KIT.2812EN / 46KIT.2812E 46KIT.1634E  DVR/XVR 46540.H16 46XVR.ES04 / 46XVR.ES08	4621.028BA 4621.2812BA 4621.0722DMA 4621.2812DA 4621.028EA	## 4621.2812EDT 4621.2812ESA 4621.028FSA 4621.2812FMA 4622.028BA 4622.2812BA 4622.2812DA	4622.028EA 4622.2812EAE 4622.2812EDT 4622.2812ESA 4622.3312EMA 4622.028FSA 4622.2812FMA	4624.028EAE 46235.015B 46235.025D	Elenco 4: 4621.0722DMA 4621.2812EAE 4621.2812EDT 4622.2812EDT 4622.2812EDT 4624.028EAE	Conteggio veicoli/persor  Elenco 5: 4621.0722DMA 4622.2812EAE 4622.3312EMA 4624.028EAE
NVR 46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN 46NVR.04PS / 46NVR.08PS 46NVR.08PN / 46NVR.16PN 46NVR.08P / 46NVR.16P 46NVR.64N 46NVR.16 / 46NVR.32 / 46NVR.64 46KIT.028EN / 46KIT.036E 46KIT.2812EN / 46KIT.2812E 46KIT.1634E  DVR/XVR 46540.H16 46XVR.ES04 / 46XVR.ES08 46XVR.FS04 / 46XVR.FS08 46XVR.FS16  Software	4621.028BA 4621.2812BA 4621.0722DMA 4621.2812DA 4621.028EA	## File ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	4622.028EA 4622.2812EAE 4622.2812EDT 4622.2812EDA 4622.3312EMA 4622.028FSA 4622.2812FMA	4624.028EAE 46235.015B 46235.025D	Elenco 4: 4621.0722DMA 4621.2812EAE 4621.2812EAE 4622.2812EAE 4622.2812EDT 4624.028EAE	Conteggio veicoli/persol  Elenco 5: 4621.0722DMA 4622.2812EAE 4622.3312EMA 4624.028EAE
NVR 46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN 46NVR.04PS / 46NVR.08PS 46NVR.08PN / 46NVR.16PN 46NVR.08P / 46NVR.16P 46NVR.64N 46NVR.16 / 46NVR.32 / 46NVR.64 46KIT.028EN / 46KIT.036E 46KIT.2812EN / 46KIT.2812E 46KIT.1634E  DVR/XVR 46540.H16 46XVR.ES04 / 46XVR.ES08 46XVR.FS04 / 46XVR.FS08 46XVR.FS16  Software CVM-Elvox	4621.028BA 4621.2812BA 4621.0722DMA 4621.2812DA 4621.028EA	## File ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	Mco 3:  4622.028EA 4622.2812EAE 4622.2812ESA 4622.2812EMA 4622.3312EMA 4622.028FSA 4622.2812FMA	4624.028EAE 46235.015B 46235.025D	Elenco 4: 4621.0722DMA 4621.2812EAE 4621.2812EAE 4622.2812EAE 4622.2812EDT 4624.028EAE  No  Ro  No	Conteggio veicoli/persol  Elenco 5: 4621.0722DMA 4622.2812EAE 4622.3312EMA 4624.028EAE  No
NVR 46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN 46NVR.04PS / 46NVR.08PS 46NVR.08PN / 46NVR.16PN 46NVR.08P / 46NVR.16P 46NVR.64N 46NVR.16 / 46NVR.32 / 46NVR.64 46KIT.028EN / 46KIT.036E 46KIT.2812EN / 46KIT.2812E 46KIT.1634E  DVR/XVR 46540.H16 46XVR.ES04 / 46XVR.ES08 46XVR.FS04 / 46XVR.FS08 46XVR.FS16  Software	4621.028BA 4621.2812BA 4621.0722DMA 4621.2812DA 4621.028EA	## File ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	4622.028EA 4622.2812EAE 4622.2812EDT 4622.2812EDA 4622.3312EMA 4622.028FSA 4622.2812FMA	4624.028EAE 46235.015B 46235.025D	Elenco 4: 4621.0722DMA 4621.2812EAE 4621.2812EAE 4622.2812EAE 4622.2812EDT 4624.028EAE	Conteggio veicoli/persol  Elenco 5: 4621.0722DMA 4622.2812EAE 4622.3312EMA 4624.028EAE
NVR 46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN 46NVR.04PS / 46NVR.08PS 46NVR.08PN / 46NVR.16PN 46NVR.08P / 46NVR.16P 46NVR.64N 46NVR.16 / 46NVR.32 / 46NVR.64 46KIT.028EN / 46KIT.036E 46KIT.2812EN / 46KIT.2812E 46KIT.1634E  DVR/XVR 46540.H16 46XVR.ES04 / 46XVR.ES08 46XVR.FS04 / 46XVR.FS08 46XVR.FS16  Software  CVM-Elvox  CVM CCTV Manager	4621.028BA 4621.2812BA 4621.0722DMA 4621.2812DA 4621.028EA	## File ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	Mco 3:  4622.028EA 4622.2812EAE 4622.2812ESA 4622.2812EMA 4622.3312EMA 4622.028FSA 4622.2812FMA	4624.028EAE 46235.015B 46235.025D	Elenco 4: 4621.0722DMA 4621.2812EAE 4621.2812EAE 4622.2812EAE 4622.2812EDT 4624.028EAE  No  Ro  No	Conteggio veicoli/persol  Elenco 5: 4621.0722DMA 4622.2812EAE 4622.3312EMA 4624.028EAE  No
NVR 46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN 46NVR.04PS / 46NVR.08PS 46NVR.08PN / 46NVR.16PN 46NVR.08P / 46NVR.16P 46NVR.64N 46NVR.16 / 46NVR.32 / 46NVR.64 46KIT.028EN / 46KIT.036E 46KIT.2812EN / 46KIT.2812E 46KIT.1634E  DVR/XVR 46540.H16 46XVR.ES04 / 46XVR.ES08 46XVR.FS04 / 46XVR.FS08 46XVR.FS16  Software  CVM-Elvox	4621.028BA 4621.2812BA 4621.0722DMA 4621.2812DA 4621.028EA	## Line	Mco 3:  4622.028EA 4622.2812EAE 4622.2812ESA 4622.2812EMA 4622.3312EMA 4622.028FSA 4622.2812FMA	4624.028EAE 46235.015B 46235.025D	Elenco 4: 4621.0722DMA 4621.2812EAE 4621.2812EAE 4622.2812EAE 4622.2812EDT 4624.028EAE  No  Ro  No	Conteggio veicoli/persol  Elenco 5: 4621.0722DMA 4622.2812EAE 4622.3312EMA 4624.028EAE  No



# ELVEX TVCC: tabella di compatibilità scatole e telecamere

Funzioni di analisi video 3









	Mappa calore	Metadati	Rilevamento e riconoscimeno facciale	Riconoscimento volto (con database)
NVR		To	lecamere	
46NVR.04PSN / 46NVR.08PSN	Elenco 6:	Elenco 7:	Elenco 8:	
46NVR.04PS / 46NVR.08PS	4621.2812EAE	4621.2812EAE	4621.0722DMA 46235.015B	
46NVR.08PN / 46NVR.16PN	4622.2812EAE	4622.2812EAE	4621.2812EAE 46235.025D	
	4624.028EAE	4624.028EAE	4622.2812EAE 46235.180PAN	
46NVR.08P / 46NVR.16P			4622.3312EMA 4624.028EAE	
46NVR.64N			4024.020EAE	No
46NVR.16 / 46NVR.32 / 46NVR.64				
46KIT.028EN / 46KIT.036E				
46KIT.2812EN / 46KIT.2812E				
46KIT.1634E				
46KIT.1634E				Elenco 9:
				4621.0722DMA 46235.015B 4621.2812EAE 46235.025D 4622.2812EAE 46235.180PAN 4622.3312EMA 4624.028EAE
D) /D 0.0 /D				
DVR/XVR		Te	lecamere	
46540.H16				
46XVR.ES04 / 46XVR.ES08	No	No	No	No
46XVR.FS04 / 46XVR.FS08				
46XVR.FS16				
	Г			
Software		Te	lecamere	
CVM-Elvox	No	No	No	No
CVM CCTV Manager		1.0	Elenco 8	Elenco 9 (richiede 46KIT.1634E)
Altro		Te	lecamere	
Modalità standalone	Elenco 6	Elenco 7	Elenco 8	46235.015B 46235.025D 46235.180PAN

# SICUREZZA



**ELVEX** TVCC: caratteristiche

Caratteristiche NVR, con	ingresso alla	arme e comp	atibilità tele Nr.	ecamere			elecamere ızione)
NVR	canali	in/out	PoE	Analisi video	Fisheye	fino a 5 Mpx (2592 x 1944)	fino a 8 Mpx (3840 × 2160)
46NVR.04PS / 46NVR.04PSN	4	46936.001	4	Si	No	Si	No
46NVR.08P / 46NVR.08PN	8	46936.001	8	Si	No	Si	Si
46NVR.08PS / 46NVR.08PSN	8	46936.001	8	Si	No	Si	No
46NVR.16P / 46NVR.16PN	16	46936.001	16	Si	No	Si	Si
46NVR.16	16	4/1	-	Si	No	Si	Si
46NVR.32	32	4/1	-	Si	No	Si	Si
46NVR.64 / 46NVR.64N	64	8/4	-	Si	Si	Si	Si

DVR/XVR	Nr.	Allarmi	Risoluzione telecamere					
DVK/AVK	vR/XVR canali in/out	in/out	720p	1080p	3 Мрх	4 Mpx	5 Mpx	8 Mpx
46540.H16	16	4/1	Si	Si	No	No	No	No
46XVR.ES04	4	46936.001	Si	Si	No	Si	Si	No
46XVR.ES08	8	46936.001	Si	Si	No	Si	Si	No
46XVR.FS04	4	46936.001	No	Si	Si	Si	Si	Si
46XVR.FS08	8	46936.001	No	Si	Si	Si	Si	Si
46XVR.FS16	16	46936.001	No	Si	Si	Si	Si	Si

Caratteristiche telecamere IP, con ingresso allarme									
Bullet (varifocali)				Dome (varifocali)					
Telecamere	Sensore (risoluzione)	Obiettivo	Allarmi in/out	Telecamere	Sensore (risoluzione)	Obiettivo	Allarmi in/out		
4621.0722DMA	4 Mpx (2592 x 1520)	7 - 22 mm (motorizzato)	1/1	4622.2812EAE	5 Mpx (2592 × 1944)	2,8 - 12 mm (motorizzato)	1/1		
4621.2812DDT	4 Mpx (2592 x 1520)	2,8 - 12 mm (motorizzato)	1/1	4622.2812EDT	5 Mpx (2592 × 1944)	2,8 - 12 mm (motorizzato)	1/1		
4621.2812EAE	5 Mpx (2592 × 1944)	2,8 - 12 mm (motorizzato)	1/1	4622.3312EMA	5 Mpx (2592 x 1944)	3,3 - 12 mm (motorizzato)	1/1		
4621.2812EDT	5 Mpx (2592 × 1944)	2,8 - 12 mm (motorizzato)	1/1	4622.2812FKA	8 Mpx (3840 × 2160)	2,8 - 12 mm (motorizzato)	1/1		

Panoramica			PTZ				
Telecamere	Sensore (risoluzione)	Obiettivo	Allarmi in/out	Telecamere	Sensore (risoluzione)	Obiettivo	<b>Allarmi</b> in/out
46235.180PAN	4 x 2 Mpx (4096 × 1800)	4 x 3,2 mm	1/1	46235.025D	4 Mpx (2560 x 1440)	4,8 - 120 mm (motorizzato)	1/1

Fisheye				Cube			
Telecamere	Sensore (risoluzione)	Obiettivo	<b>Allarmi</b> in/out	Telecamere	Sensore (risoluzione)	Obiettivo	Allarmi in/out
46234.010E.67	5 Mpx (3096×2202) (2160×2160 panoramica)	1,07 mm	1/1	4625.028B	2 Mpx (1920 x 1080)	2,8 mm	1/1

▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte 104 Per la disponibilità contattare la rete commerciale 105

Privacy e attestazione di conformità: sistema di videosorveglianza

# DESCRIZIONE INTERVENTI TECNICI EFFETTUATI PER ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

Premesso che:

- il Regolamento 679/2016 (d'ora innanzi, il "GDPR") ed il Provvedimento Generale del Garante sulla videosorveglianza dell'8 aprile 2010 (d'ora innanzi, il "Provvedimento") impongono a carico del Titolare del Trattamento specifici obblighi a tutela della riservatezza nelle attività di videosorveglianza (1);
- tra tali obblighi, in base all'art. 32 del GDPR, si prevede che il titolare ed il Responsabile del trattamento debbono mettere in atto misure tecniche ed organizzative adeguate per garantire un livello di sicurezza adeguato al rischio, che comprendono, tra le altre, se del caso,
- a) la pseudonimizzazione e la cifratura dei dati personali;
- b) la capacità di assicurare su base permanente la riservatezza, l'integrità, la disponibilità e la resilienza dei sistemi e dei servizi di trattamento;
- c) la capacità di ripristinare tempestivamente la disponibilità e l'accesso dei dati personali in caso di incidente fisico o tecnico;
- d) una procedura per testare, verificare e valutare regolarmente l'efficacia delle misure tecniche e organizzative al fine di garantire la sicurezza del trattamento.

Tutto ciò premesso,

Il sottoscritto in qualità di legale rappresentante/titolare dell'impresa avente sede in avendo adempiuto al compito contrattualmente affidatogli dal Sig. in qualità di
□ ampliamento
nella sede della società/esercizio commerciale     posta in:     via
○ nell'abitazione posta in via
L'impianto di videosorveglianza è previsto per ragioni: (eg: organizzative e produttive, di sicurezza sul lavoro, di tutela del patri monio aziendale, di protezione contro atti vandalici / protezione di beni e persone etc)

#### RILASCIA

Al committente descrizione degli interventi tecnici effettuati e delle misure di sicurezza applicate nella realizzazione del sistema di videosorveglianza commissionatogli, al fine di consentire al committente di attestarne la conformità limitatamente alle disposizioni del GDPR in materia di misure tecniche di sicurezza da adottarsi per il trattamento di dati personali con strumenti elettronici.

# **SICUREZZA**



Privacy e attestazione di conformità: sistema di videosorveglianza

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI TECNICI EFFETTUATI							
L'impianto di video-sorveglianza p	presenta le seguenti caratte	ristiche:					
1. Sono stati installati:	_						
O sistemi per la ripresa delle ir	=						
n fisse senza obiett			eggiabili senza obiettivo zoom				
n fisse con obiettivo			eggiabili con obiettivo varifocale				
	O motorizzato		O motorizzato				
Nota: le ottiche varifocali no	○ manuale on rientrano nella casistica z	zoom.	O manuale				
O Le unità di ripresa previste e	effettueranno un'attività di						
Osservazione: possibilità		cadendo					
☐ Riconoscimento: riconos			oto				
☐ Identificazione: identifica	-						
O sistemi non sufficientement esempio, descrizione materi			ga la documentazione tecnica completa (ad . pagine				
O n postazioni di visualizz	zazione locali (monitor, ecc.	)					
O sistemi per la registrazione d	digitale, marca Vimar linea E	Ivox TVCC, finalizzati	alla archiviazione di immagini (4):				
per un periodo di conser			3 ( )				
per un periodo di conser							
per un periodo di consen	vazione superiore ai 7 giorni	(eccezionale, occorre	parere del Garante), di n giorni, secondo				
richiesta allegata del Con	nmittente (vedi art. 3.4 del P	rovvedimento)					
luogo di registrazione:							
archiviazione locale	☐ archiviazione re	mota $\square$ ard	hiviazione bordo telecamera				
cancellazione dati:							
automatica da softw	are manuale						
O sistemi di gestione e trasmis	ssione delle immagini media	ante l'utilizzo di strum	enti hardware e software				
trasmissione crittografat	a tramite una rete di comun	icazione pubblica o v	vireless				
☐ mascheramento zone pr							
analisi video comportamentale (5)							
associazione a dati biom	etrici (5)						
Ulteriori note esplicative:							
2 Tali sistemi di ripresa delle imma	agini sono stati nosizionati e	/o ne è stata limitata la	a visione in modo tale da riprendere, con riferi-				
	inte, esclusivamente le aree		anza, secondo gli schemi/planimetrie allegati,				
one risultano essere i seguenti (	5).						
			Pagina 2/6				

Luogo e data .....

# Privacy e attestazione di conformità: sistema di videosorveglianza

**DESCRIZIONE MISURE DI SICUREZZA PREDISPOSTE** 

# Si dichiara che per i componenti hardware/software sopra indicati, sono stati effettuati i seguenti interventi (barrare solo quelli effettuati) (cfr. note 2 e 7): Definizione delle credenziali di autenticazione che consentano il superamento di una procedura di autenticazione informatica per accedere al sistema nell'ambito dei livelli di operatività e trattamento consentiti; Rilascio della prima copia delle credenziali all'incaricato (o agli incaricati) indicati dal committente, con istruzioni per la modifica della componente riservata (password) al primo utilizzo; Predisposizione della Procedura, individuata di concerto col Titolare, per la gestione delle credenziali di autenticazione (modifica semestrale/trimestrale) cui l'incaricato dovrà attenersi; Predisposizione della Procedura per la disattivazione - a cura del titolare - delle credenziali non utilizzate da almeno sei mesi; ☐ Predisposizione di procedura informatica per non lasciare incustodito ed accessibile lo strumento elettronico durante una sessione di trattamento (blocco al libero accesso temporizzato); Procedura per l'aggiornamento (almeno) annuale dell'ambito di trattamento consentito (agli incaricati, agli addetti alla gestione/ manutenzione degli strumenti); Attivazione di idonei strumenti (mezzi fisici e protezione elettronica) contro rischi di accesso fisico ai supporti di archiviazione immagini; Attivazione di idonei strumenti (mezzi fisici e protezione elettronica) contro asportazione fisica dei supporti di archiviazione immagini; Attivazione di idonei strumenti elettronici contro i rischi di intrusione (firewall) e dell'azione di programmi di cui all'art. 615 quinquies del codice penale (antivirus); tali strumenti dovranno essere aggiornati dal Titolare almeno alle scadenze previste dalla norma; ☐ Interventi formativi destinati al personale incaricato dal committente del sistema di videosorveglianza; ☐ Altro: Si ricorda che i software antivirus installati a protezione dei dati trattati dal sistema di videosorveglianza necessitano di periodici aggiornamenti. Luogo e data ..... Legale Rappresentante Impresa Installatrice

Legale Rappresentante del Committente

# **SICUREZZA**



# Privacy e attestazione di conformità: sistema di videosorveglianza





#### NOTE ALLA DICHIARAZIONE

(1) In base alla generale definizione di Titolare del trattamento di cui all'art. 4, num. 7) del GDPR, nel caso della videosorveglianza, il Titolare sarà la persona fisica o giuridica, l'autorità pubblica, il servizio o altro organismo, che, singolarmente o insieme ad altri, determina le finalità e i mezzi del trattamento di dati personali, necessari per realizzare l'attività di videosorveglianza.

E' il Titolare dunque il principale soggetto vincolato agli obblighi di conformità dell'attività di videosorveglianza alla normativa in materia di privacy, laddove per l'installatore non paiono configurabili autonome responsabilità, almeno di tipo amministrativo.

In particolare, ricordiamo che è compito non delegabile del Titolare del trattamento l'effettuazione della valutazione di impatto o **DPIA** nei casi di legge. Quando infatti un tipo di trattamento, allorché prevede in particolare **l'uso di nuove tecnologie**, considerati la natura, l'oggetto, il contesto e le finalità del trattamento, può presentare **un rischio elevato per i diritti e le libertà delle persone fisiche**, il titolare del trattamento effettua, prima di procedere al trattamento, una valutazione dell'impatto dei trattamenti previsti sulla protezione dei dati personali (art. 35 GDPR).

Nel caso della videosorveglianza, la DPIA è obbligatoria sicuramente, quando essa comporta la **sorveglianza sistematica su larga scala** di una zona accessibile al pubblico (art. 35 GDPR).

Inoltre, alla luce delle Linee guida in materia di DPIA elaborate nel 2017 dal cosiddetto GDL art. 29 (oggi sostituito dal Comitato europeo per la protezione dei dati), ci sono una serie di criteri da cui, ricorrendone almeno due, si può ricavare l'indicazione che è necessario effettuare una DPIA. Tra questi: 1) monitoraggio sistematico; 2) trattamento su larga scala; 3) dati relativi a interessati vulnerabili (minori, dipendenti, pazienti etc); 4) uso innovativo o applicazione di nuove soluzioni tecnologiche (quali la combinazione dell'uso dell'impronta digitale e del riconoscimento facciale per un miglior controllo degli accessi fisici).

Tenuto conto di tali indicazioni, secondo il provvedimento del Garante n. 467 dell'11 ottobre 2018, tra i casi obbligatori di DPIA vi è quello dei trattamenti effettuati nell'ambito del rapporto di lavoro mediante sistemi tecnologici (anche con riguardo ai sistemi di videosorveglianza e di geolocalizzazione) dai quali derivi la possibilità di effettuare un controllo a distanza dell'attività dei dipendenti.

(2) A differenza della precedente disciplina di legge (abrogata), che elencava una serie di misure minime di sicurezza, in base al GDPR, è compito del Titolare – in base al principio dell'accountability e della privacy by default e by design – valutare quali rischi incombano sui dati personali ed individuare le "misure tecniche e organizzative adeguate, per garantire un livello di sicurezza adeguato al rischio". Tali misure comprendono tra le altre, se del caso: la pseudonimizzazione e la cifratura dei dati personali; la capacità di assicurare su base permanente la riservatezza, l'integrità, la disponibilità e la resilienza dei sistemi e dei servizi di trattamento; la capacità di ripristinare tempestivamente la disponibilità e l'accesso dei dati personali in caso di incidente fisico o tecnico; una procedura per testare, verificare e valutare regolarmente l'efficacia delle misure tecniche e organizzative al fine di garantire la sicurezza del trattamento. (artt. 32 e ss. GDPR).

Devono quindi essere adottate specifiche misure tecniche ed organizzative che consentano al titolare di verificare l'attività espletata da parte di chi accede alle immagini o controlla i sistemi di ripresa (se soggetto distinto dal titolare medesimo, nel caso in cui questo sia persona fisica).

Le misure di sicurezza possano quindi variare anche significativamente da impianto ad impianto. Facendo tesoro delle misure di sicurezza indicate nel dettaglio nella precedente disciplina di legge, è possibile individuare le seguenti misure:

- a) gli operatori addetti alla videosorveglianza, che devono essere nominati dal Titolare Autorizzati o Responsabili del Trattamento, devono essere in possesso di credenziali di autenticazione che permettano loro di effettuare unicamente le operazioni di loro competenza; in presenza di differenti competenze specificatamente attribuite ai singoli operatori devono essere configurati diversi livelli di visibilità e trattamento delle immagini:
- b) laddove i sistemi siano configurati per la registrazione e successiva conservazione delle immagini rilevate, deve essere altreSi attentamente limitata la possibilità, per i soggetti abilitati, di visionare non solo in sincronia con la ripresa, ma anche in tempo differito, le immagini registrate e di effettuare sulle medesime operazioni di cancellazione o duplicazione;
- c) i soggetti preposti alle operazioni di manutenzione del sistema di videosorveglianza possono accedere alle immagini solo se ciò si renda indispensabile per verifiche tecniche ed in presenza dei soggetti dotati delle credenziali di autenticazione abilitanti alla visione delle immagini;
- d) se le telecamere sono connesse a reti informatiche devono essere protette contro i rischi di accesso abusivo;
- e) la trasmissione delle riprese tramite una rete pubblica di comunicazione richiede la crittografia delle immagini; le stesse cautele sono richieste per la trasmissione di immagini da punti di ripresa dotati di connessioni wireless (tecnologie wi-fi, wi-max Gprs)
- f) per quanto riguarda il periodo di conservazione delle immagini devono essere predisposte misure tecniche od organizzative per la cancellazione, anche in forma automatica, delle registrazioni, allo scadere del termine previsto.

A tale proposito occorre tenere presente quanto ribadito nel Provvedimento in materia di durata della conservazione di dati registrati attraverso sistemi di videosorveglianza.

Infatti, la conservazione dei dati raccolti tramite sistemi di videosorveglianza, deve essere limitata a poche ore o, al massimo, alle ventiquattro ore successive alla rilevazione, fatte salve speciali esigenze di ulteriore conservazione in relazione a festività o chiusura di uffici o esercizi, nonché nel caso in cui si deve aderire ad una specifica richiesta investigativa dell'autorità giudiziaria o di polizia giudiziaria.

Solo in alcuni specifici casi, per peculiari esigenze tecniche (mezzi di trasporto) o per la particolare rischiosità dell'attività svolta dal titolare del trattamento (ad esempio, per alcuni luoghi come le banche può risultare giustificata l'esigenza di identificare gli autori di un sopralluogo nei giorni precedenti una rapina), è ammesso un tempo più ampio di conservazione dei dati, che non può comunque superare la settimana.

Pagina 3/6

# Privacy e attestazione di conformità: sistema di videosorveglianza





Si ricorda infine che nel caso di sistemi integrati di videosorveglianza tra diversi soggetti nonché di servizi centralizzati di videosorveglianza remota da parte di fornitori, in aggiunta alle misure sopra indicate, il Provvedimento richiede:

- g) l'adozione di sistemi idonei alla registrazione degli accessi logici degli incaricati e delle operazioni compiute sulle immagini registrate, compresi i relativi riferimenti temporali, con conservazione per un periodo di tempo congruo all'esercizio dei doveri di verifica periodica dell'operato dei responsabili da parte del titolare, comunque non inferiore a sei mesi;
- h) separazione logica delle immagini registrate dai diversi titolari.

A tali indicazioni date nel Provvedimento, si aggiungono le indicazioni date dall'Ispettorato del Lavoro (circolare n. 5/2018), in relazione alla videosorveglianza sui luoghi di lavoro, secondo cui <L'accesso alle immagini registrate, sia da remoto che "in loco", deve essere necessariamente tracciato anche tramite apposite funzionalità che consentano la conservazione dei "log di accesso" per un congruo periodo, non inferiore a sei mesi...>.

(3) Specificare quale sia la funzione del committente: se proprietario o locatario (in caso di impianto installato presso un'abitazione) o se legale rappresentante in caso di società/esercizio commerciale.

(3-bis) E' opportuno sapere che per quanto attiene alla videosorveglianza in ambito lavorativo, ai fini del rilascio dell'autorizzazione di cui all'art. 4 legge 300/1970 e s.m.i. - c.d. Statuto Lavoratori (vedi infra, nota 6) - alla richiesta va allegata una relazione dove chi intende avvalersi dell'impianto di videosorveglianza, deve illustrare tra l'altro la modalità di funzionamento, di conservazione dei dati e loro gestione nonché i seguenti elementi:

- ✓ le caratteristiche tecniche delle telecamere interne ed esterne installate;
- ✓ le modalità di funzionamento del dispositivo di registrazione;
- ✓ numero di monitor di visualizzazione e loro posizionamento;
   ✓ fascia oraria di attivazione dell'impianto;
- fascia oraria di attivazione dell'impianto;
   tempi di conservazione delle immagini ed eventuali motiva-
- zioni del prolungamento dei tempi oltre le 24/48 ore; ✓ specifiche e modalità di funzionamento del sistema di videosorveglianza
- (4) Se l'impianto consente la registrazione delle immagini, indicare il supporto di registrazione installato e la durata della registrazione consentita tenendo presente quanto ricordato alla nota 2, lett. f in ordine alla durata di conservazione delle registrazioni.
- (5) La disciplina di legge precedente al GDPR (ora abrogata) prevedeva la necessità di chiedere al Garante una verifica preliminare nei sequenti casi:
  - sistema di videosorveglianza dotato di software che permetta il riconoscimento della persona tramite collegamento o incrocio o confronto delle immagini rilevate (es. morfologia del volto) con altri specifici dati personali, in particolare con dati biometrici, o sulla base del confronto della relativa immagine con una campionatura di soggetti precostituita alla rilevazione medesima;

 sistema c.d. intelligente, che non si limita a riprendere e registrare le immagini, ma è in grado di rilevare automaticamente comportamenti o eventi anomali, segnalarli, ed eventualmente registrarli.

In tali casi ora non opera più la verifica preliminare, ma è opportuno avvertire il committente che prima di procedere all'installazione dell'impianto di video-sorveglianza con tali caratteristiche, occorre che lo stesso, sia sottoposto a DPIA (vedere punto 1).

(6) Gli interessati devono essere informati che stanno per accedere o che si trovano in una zona videosorvegliata e dell'eventuale registrazione delle immagini. A tali fini, il Titolare del trattamento potrà utilizzare il modello semplificato di informativa individuato dal Garante nel Provvedimento. Il modello è particolarmente indicato per le aree esterne e, in luoghi diversi, va integrato con almeno un avviso circostanziato che riporti gli elementi di cui all'art. 13 del GDPR, con particolare riguardo alle finalità e all'eventuale conservazione.

Il supporto con l'informativa va collocato prima del raggio d'azione della telecamera, anche nelle sue immediate vicinanze e non necessariamente a contatto con gli impianti; deve avere un formato ed un posizionamento tale da essere chiaramente visibile in ogni condizione di illuminazione ambientale.

Inoltre, sui luoghi di lavoro, il Titolare/Datore di lavoro deve rispettare l'art. 4 dello Statuto dei Lavoratori, nel nuovo testo modificato dal c.d. Jobs Act secondo cui <Gli impianti audiovisivi e gli altri strumenti dai quali derivi anche la possibilità di controllo a distanza dell'attività dei lavoratori possono essere impiegati esclusivamente per esigenze organizzative e produttive, per la sicurezza del lavoro e per la tutela del patrimonio aziendale e possono essere installati previo accordo collettivo stipulato dalla rappresentanza sindacale unitaria o dalle rappresentanze sindacali aziendali. In alternativa, nel caso di imprese con unità produttive ubicate in diverse province della stessa regione ovvero in più regioni, tale accordo può essere stipulato dalle associazioni sindacali comparativamente più rappresentative sul piano nazionale. In mancanza di accordo, gli impianti e gli strumenti di cui al primo periodo possono essere installati previa autorizzazione della sede territoriale dell'Ispettorato nazionale del lavoro o, in alternativa, nel caso di imprese con unità produttive dislocate negli ambiti di competenza di più sedi territoriali, della sede centrale dell'Ispettorato nazionale del lavoro...>.

Di norma, quindi, le telecamere devono essere installate in modo che l'eventuale ripresa dei lavoratori avvenga in via incidentale e con carattere di occasionalità.

Si rimanda alle indicazioni ed alla modulistica riportate, sul sito dell'Ispettorato del Lavoro al seguente indirizzo:

https://www.ispettorato.gov.it/it-it/lspettoratoNazionaleLavoro/Paqine/lspettoratoNazionaleLavoro.aspx

# **SICUREZZA**



# Privacy e attestazione di conformità: sistema di videosorveglianza





(7) Nella dichiarazione vanno indicate quali misure di sicurezza sono state messe in atto tra quelle sinteticamente descritte alla nota 2.

Alcune di tali misure presentano profili di tipo strettamente organizzativo, di cui l'installatore non si occupa normalmente.

In particolare, è previsto che ai soggetti autorizzati siano impartite precise istruzioni su come:

- Utilizzare la password (essa deve essere composta da almeno otto caratteri oppure, nel caso in cui lo strumento elettronico non permetta una tale lunghezza, da un numero di caratteri pari al massimo consentito e non deve contenere riferimenti agevolmente riconducibili all'autorizzato);
- conservare la segretezza sulla stessa e sulle altre componenti riservate della credenziale di autenticazione;
- non lasciare incustodito e accessibile lo strumento elettronico durante una sessione di trattamento.

L'autorizzato deve provvedere a modificare la parola chiave, con la sequente tempistica:

- immediatamente, non appena la riceve per la prima volta, da chi amministra il sistema;
- successivamente, almeno ogni sei mesi e se si tratta di dati sensibili ogni tre mesi. Il software di gestione potrebbe richiedere, a scadenza programmata, la modifica della password o addirittura l'utilizzo di una password dinamica.

Il codice per l'identificazione (usemame), che l'amministratore del sistema dovrà fornire all'autorizzato, quale componente della chiave per accedere all'elaboratore, e successivamente a gestire, deve essere univoco: esso non può essere assegnato ad altri incaricati, neppure in tempi diversi. Le credenziali di autenticazione non utilizzate da almeno sei mesi dovranno essere disattivate, salvo quelle preventivamente autorizzate per soli scopi di gestione tecnica; saranno disattivate anche in caso di perdita della qualità che consente all'incaricato l'accesso ai dati personali

#### Fonti:

- Regolamento 679/2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)
- D. Lgs. 196/2003 e s.m.i.
- Provvedimento Generale Videosorveglianza del Garante Privacy 8 aprile 2010

Interamente scaricabili da questo indirizzo web http://www.garanteprivacy.it Il presente documento, riproducibile sulla carta intestata dell'azienda installatrice, è stato elaborato da ANIE SICUREZZA per offrire un possibile modello della descrizione che l'installatore di un sistema di videosorveglianza è tenuto a rilasciare al committente, ad attestazione della conformità dell'intervento effettuato alla normativa in materia di privacy. Le note allegate al modello, anch'esse predisposte da ANIE Sicurezza, hanno la finalità di offrire una veloce guida per installatori e committenti nell'applicazione della normativa in materia di privacy alla videosorveglianza.

L'uso dei documenti è riservato alle aziende associate ANIE Sicurezza. ©Tutti i diritti riservati.

Pagina 5/6 Pagina 6/6

# Scegli il tuo servizio vimar.com

Mettiamo a disposizione via web una piattaforma di servizio, completa ed esaustiva, dedicata ai professionisti che possono qui trovare la risposta a qualsiasi loro esigenza.

- > **Documentazione.** Cataloghi e brochure a vostra disposizione da scaricare e consultare.
- > Videotutorial che illustrano in pochi passaggi come installare o configurare un prodotto.
- > **Software** per la preventivazione e la progettazione.
- > Formazione: corsi in presenza e on line per approfondire le nostre soluzioni d'impianto, dai sistemi Smart Home & Building al sistema di videocitofonia.
- > Novità di prodotto e importanti notizie del nostro settore. Newsletter e consultazione del nostro house organ Vimar Point.
- > Referenze. Progetti in tutto il mondo, dal residenziale al terziario, dagli hotel agli yacht, dalle strutture storiche a quelle sanitarie.
- > **Supporto**: Servizio di Assistenza Clienti, Centri di Assistenza Tecnica dislocati su tutto il territorio nazionale.







# Energia Positiva. Insieme



