

# 46NVR.04PSN - 46NVR.08PSN

## 1 - Introduzione

#### 1.1 - Riepilogo

Gamma di NVR IP in grado di gestire e registrare telecamere fino a 6 Mpx in compressione H.264 e H.265s, dotati di Switch PoE integrato, disponibili nelle versioni 4 / 8 canali IP.

### 2 - Guida all'utilizzo di base

## 2.1 - Avvio e spegnimento

Prima di collegare l'unità all'alimentazione, verificare che tutti i collegamenti siano stati eseguiti correttamente. Un corretto avvio e arresto è estremamente importante per la durata del dispositivo.

Attenzione: per eseguire i successivi passaggi e garantire tutte le funzionalità è necessario collegare l'NVR ad un monitor, verifica nella gamma prodotti Elvox TVCC nel sito <u>www.vimar.com</u> il monitor più adatto all'installazione.

2.1.1 - Avvio

- 1 Collegare il dispositivo di visualizzazione all'interfaccia VGA/HDMI del NVR.
- 2 -Collegare il mouse e accendere. Il dispositivo si avvia e il LED di alimentazione diventa blu
- Comparirà una procedura guidata (selezionare la lingua la prima volta che si utilizza il NVR). Per ulteriori dettagli, fare riferimento a 3.1 Procedura guidata per l'avvio. 3 -

#### 2.1.2 - Spegnimento

- -> Shutdown (arresto) e comparirà la finestra di arresto. Selezionare Fare clic su Start -"Shutdown" ("Arresto") all'interno della finestra. Dopo un momento di attesa, l'unità si spegnerà facendo clic sul pulsante "OK". Scollegare l'alimentazione.
- 2 -

#### Specifiche / Specifications

## 1 - Introduction

**1.1 - Summary** Series of IP NVR able to manage and record cameras up to 6 Mpx in H.264 and H.265s compression, equipped with PoE Switch, available in 4 / 8 IP channel.

## 2 - Basic Operation Guide

## 2.1 - Startup & Shutdown

Please make sure all the connections are done properly before you power on the unit. Proper startup and shutdown are crucial to expending the life of your device. Attention: to carry out the following steps and guarantee all the functions, it is necessary

connect the NVR to a monitor. Check the Elvox CCTV product range on the website <u>www.vimar.com</u> for the most suitable monitor for the installation.

#### 2.1.1 - Startup

- 1-
- Connect the output display device to the VGA/HDMI interface of the NVR. Connect with the mouse and power on. The device will boot and the power LED would 2 turn blue
- A WIZARD window will pop up (you should select the display language the first time you use the NVR). Refer to 3.1 Startup Wizard for details. 3 -

## 2.1.2 - Shutdown

- Click Start → Shutdown to pop up the Shutdown window. Select "Shutdown" in the window. The unit will power off after a while by clicking "OK" button. 1 -
- 2 -Disconnect the power.

opennen opennen en							
	Modello	46NVR.04PSN	46NVR.08PSN				
Sistema / Sistem	Compressione / Compression	Standard H.265S / H.2	46NVR.08PSN         15+ / H.264 / H.265         (       8 CH IPC         7/960P/720P/960H/CIF       80 x 1024 / 1024 x 768         30 x 1024 / 1024 x 768       30 x 1024 / 1024 x 768         30 x 1024 / 1024 x 768       8 CH IPC audio input         //A)       MP         80p       e         e / Dual Stream recording       1/720P/960H/CIF @25/30 fps         //720P/960H/CIF @25/30 fps       Max 8CH         era / Time slice, time, event, tag search       ori diversi per tipo di evento / Highlighted color t         , different colors refers to different record events       digital zoom, etc.         Manual, sensor, motion, exception, smart event       set, e-mail, etc.         00Mbps)       UPnP, NTP, SMTP, HTTPs, 802.1x         64/64 (Mbps)       1roid         × 1, max 10TB)       ses         >> 2       >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>				
Sistema / Sistem	OS	Linu	X				
	Ingressi / Input	4 CH IPC	8 CH IPC				
Video	Telecamere IP / IP camera	6MP/5MP/4MP/3MP/1080	P/960P/720P/960H/CIF				
Video	Uscita Monitor / Monitor Output	HDMI x 1: 1920 x 1080 / 12 VGA x 1:1920 x 1080 / 12	280 x 1024 / 1024 x 768 80 x 1024 / 1024 x 768				
	Network Input	4 CH IPC audio input	8 CH IPC audio input				
Audio	Ingressi / Input	No					
Modello Sistema / Sistem Compre OS Ingress /ideo Ingress /ideo Uscita M Uscita M Uscita M Uscita M Uscita / Uscita / Compre ive View Capacit Registrazione / Record Play Back Play Back Ricerca Funzion Allarm / Alarm Uscite / Triggeri Rete / Network Protocc Access Dispositivo mobile / Mobile Device OS Aemoria/Storage HDD Porte / Port Resmote Porte / Port Port Porte Porte Porte / Porte Porte Porte / Port	Uscite / Output	No					
	Compressione / Compression	G.711(	J/A)				
Live View	Capacità di decodifica / Decoding Capability	1 CH 6 4 CH 10	MP 080p				
Registrazione / Record	Flusso di registrazione / Record Stream	Doppio Stream di registrazior	ne / Dual Stream recording				
	Risoluzione / Resolution	6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960	P/720P/960H/CIF @25/30 fps				
	Riproduzione / Playback	Max 4CH	Max 8CH				
Play Back	Ricerca / Search	Fascia oraria, tempo, evento, ricerca girnaliera / Time slice, time, event, tag search					
	Ricerca intelligente / Smart Search	Registrazioni su periodo di tempo differenziate da colori diversi per tipo di evento / Highlighted color to display the camera record in a certain period of time, different colors refers to different record events					
	Funzioni / Function	Play, pause, FF, FB, digital zoom, etc.					
Audio         Live View         Registrazione / Record         Play Back         Allarmi / Alarm         Rete / Network         Dispositivo mobile / Mobile Device         Memoria/Storage         Porte / Port         Backup	Modalità / Mode	Manuale, sensore, movimento, eccezione, eventi / Manual, sensor, motion, exception, smart event					
	Ingressi / Input	Supporta ingresso allarme telecamere IP / Support IPC alarm input					
	Uscite / Output	Supporta uscita allarme telecamere IP / Support IPC alarm output					
	Triggering	Record, snap, pre	set, e-mail, etc.				
	Interfaccia / Interface	RJ 45 × 1 (1	00Mbps)				
Allarmi / Alarm Rete / Network	Protocollo / Protocol	TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP , HTTPs, 802.1x					
	Access/Transfer Bandwidth	40/40 (Mbps)	64/64 (Mbps)				
Dispositivo mobile / Mobile Device	OS	iOS,An	droid				
Memoria/Storage	HDD	1TB x 1 (SATA 3.0 × 1, max 10TB)					
	Remote control	Si / Y	es				
Porte / Port	RS485	No•	•				
	USB	USB 2.0	) × 2				
Bookup	Locale / Local Backup	Supporto USB, Disco USB rimovi	bile / U disk, USB mobile HDD				
Баскир	in Rete / Network backup	Si / Y	No         11(U/A)         H 6MP         11080p         icone / Dual Stream recording         60P/720P/960H/CIF @25/30 fps				
	Risoluzione / Resolution         6MP/SMP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/960H/CIF @25/30 fps           Riproduzione / Playback         Max 4CH         Max 8CH           Ricerca / Search         Fascia oraria, tempo, evento, ricerca gimaliera / Time slice, time, event, tag search           Ricerca intelligente / Smart Search         Registrazioni su periodo di tempo differenziate da colori diversi per tipo di evento / Highlighted color display the camera record in a certain period of time, different colors refers to different record event           Modalità / Mode         Manuale, sensore, movimento, eccezione, eventi / Manual, sensor, motion, exception, smart event           Ingressi / Input         Supporta ingresso allarme telecamere IP / Support IPC alarm output           Uscite / Output         Supporta ingresso allarme telecamere IP / Support IPC alarm output           Triggering         Record, snap, preset, e-mail, etc.           Interfaccia / Interface         RCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, MITP, HTTPs, 802.1x           Access/Transfer Bandwidth         40/40 (Mbps)         64/64 (Mbps)           e         HDD         1TB x 1 (SATA 3.0 × 1, max 10TB)           e         Remote control         Si/ Yes           Rad85         No+         USB 2.0 × 2           USB         USB 2.0 × 2         Si Yes           Visal         Not Si Yes         Si Yes           Radads         Not Si Yes	100M RJ45 × 8					
PoE							
	Potenza d'uscita / Output Power	≤40W	≤ 72W				
	Alimentazione / Power Supply	DC 48V					
Altro / Othors	Consumo / Consumption	≤ 9W (PoE Off)					
Altrovolliers	Dimensioni / Dimensions	255 mm x 222 mm x 4	12 mm (W x D x H)				
	Ambiente di esercizio / Work Environment	- 10 °C ~ 50 °C, 10 % ~ 9	0 % umidità / humidity				

Specifiche degli alimentatori - Power Supplies Specifications	Alimentatori per 46NVR.04PSN Power supply for 46NVR.04PSN	Alimentatori per 46NVR.08PSN Power supply for 46NVR.08PSN
Costruttore - Manufacturer	Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.	Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.
Indirizzo - Address	Xinghui Industrial Park Gushu No. 2 Road Xixiang Town, Baoan Shenzhen Guangdong P.R. China	Xinghui Industrial Park Gushu No. 2 Road Xixiang Town, Baoan Shenzhen Guangdong P.R. China
Modello - Model	ADS-65DIB-48-1	ADS-96HLA-48-1
Tensione di ingresso - Input voltage	100 - 240V	100-240V
Frequenza di ingresso - Input AC frequency	50/60Hz	50/60Hz
Tensione di uscita - Output voltage	48V	48V
Corrente di uscita - Output current	1,36A	1,875A
Potenza di uscita - Output power	65,28W	90W
Rendimento medio in modo attivo - Average active efficiency	91,85%	90%
Rendimento a basso carico (10%) - Efficiency at low load (10%)	85,34%	85,53%
Potenza a vuoto - No-load power consumption	0,08W	0,12W
	Direttiva ErP - ErP Directive	Direttiva ErP - ErP Directive
Conformità Normativa - Conformity	Regolamento alimentatori esterni (UE) n. 2019/1782 - Regulation for external power supplies (EU) n. 2019/1782	Regolamento alimentatori esterni (UE) n. 2019/1782 - Regulation for external power supplies (EU) n. 2019/1782



( EN )

Viale Vicenza, 14 36063 Marostica VI - Italy www.vimar.com

VIMAR



# 46NVR.04PSN - 46NVR.08PSN

# 3 - Procedura guidata e interfaccia principale

3.1 - Procedura guidata per l'avvio Le icone del disco verranno visualizzate in alto nell'interfaccia di avvio. È possibile visualizzare il numero e lo stato di ciascun

disco in maniera veloce e intuitiva attraverso queste icone ( : disco assente; 🕛: disco non disponibile; 堅: disco RW

disponibile). È possibile configurare rapidamente l'NVR tramite la procedura guidata d'impostazione per far funzionare l'NVR normalmente. È necessario configurare la procedura guidata quando l'NVR viene avviato per la prima volta (oppure fare clic su "Skip"

(Salta) per annullare la procedura guidata la volta successiva). Fare clic su "Wizard Setup" (Procedura Guidata Impostazione) per iniziare la procedura guidata. Le fasi di impostazione sono le seguenti.

#### 1. Accesso al sistema.

Impostare la propria password o utilizzare quella predefinita quando viene utilizzata la procedura guidata per la prima volta (il nome utente predefinito del sistema è **admin**; la password predefinita di admin è 123456); selezionare il nome utente di accesso e inserire la password corrispondente la volta successiva.

Fare clic su "Edita Security Question" (Modifica domanda di sicurezza) per impostare le domande è le risposte di sicurezza per la password dell'admin.

#### 2. Configurazione di data e ora.

La data e l'ora del sistema devono essere impostate se la procedura guidata viene utilizzata per la prima volta. Fare riferimento alla figura seguente. Impostare il fuso orario, l'ora del sistema, il formato della data e il formato dell'ora. Il DST (ora legale) sarà abilitato per impostazione predefinita se il fuso orario selezionato comprende DST. Fare clic su "Next" (Avanti) per continuare.

#### 3. Impostazioni di rete.

Selezionare "Obtain an IP address automatically" (Ottenere un indirizzo IP automaticamente) e "Obtain DNS automatically" (Ottenere DNS automaticamente) per ottenere l'indirizzo IP e DNS automaticamente, o immettere manualmente l'indirizzo IP, maschera di sottorete, gateway, DNS preferito e DNS alternativi. Immettere la porta HTTP, la porta RTSP e la porta Server. Fare clic su "Next" (Avanti) per continuare.

#### Introduzione Porta Ethernet interna (PoE):

Se si utilizzano le porte di rete PoE, lo stato "online" della porta Ethernet interna verrà mostrato sull'interfaccia. Fare riferimento alla foto.

La porta Ethernet interna è la porta che collega tutte le porte PoE con il sistema NVR.

Le porte PoE sono disponibili se la porta Ethernet interna è in linea (online); se non è in linea, tutte le porte PoE non saranno disponibili, questo potrebbe essere dovuto al malfunzionamento della porta Ethernet interna.

L'indirizzo IP e la subnet mask della porta Ethernet interna possono essere modificati per rendere la porta nello stesso segmento di rete delle telecamere IP collegate direttamente alle porte PoE dell' NVR (non è consigliabile modificare l'indirizzo IP e la maschera di sottorete della porta Ethernet interna).

#### 4. QRCode.

È possibile scansionare il QRCode attraverso l'applicativo client installato nel telefono cellulare o nel PAD per accedere istantaneamente. Per maggiori dettagli vedere il paragrafo 4.2 Sorveglianza Client Mobile.

#### 5. Aggiunta Telecamera.

5. Aggiunta letecamera. Fare clic su "Refresh" (Aggiorna) per aggiornare l'elenco delle telecamere IP online che si trovano nella stessa rete locale dell'NVR e fare clic per aggiungere la telecamera cercata. Fare clic su "Add All" (Aggiungi Tutto) per aggiungere

le telecamere nell'elenco. Fare clic minare la telecamera aggiunta. Fare clic su "Delete All" (Elimina tutto) per eliminare tutte le telecamere aggiunte.

Fare clic su per modificare la telecamera IP cercata. Immettere il nuovo indirizzo IP, la subnet mask, il gateway, il nome utente e la password della telecamera. Fare clic sul pulsante "OK" per salvare le impostazioni.









Wizard									
Network Settings > QRCode > Add Camera > Disk Settings > Record Settings									
	192.168.12.19	۵		ONVIF				+	
	192.168.12.40	۵						+	
	192.168.12.43	۵		ONVIF		4.0		+	
		۵						+	
Remain	Remain Bandwidth: 113 / 120 Mb Refresh Add All Delete All								
	IP Camera1		92.168.3.1		ONVIF	Offline	۶	ŧ	

	Edit I		Can	ne	era		×
MAC Address							
IP Address							
Subnet Mask							
Gateway							
	admin						
Password	•••••	•					

( EN

IT

## 3 - Wizard & Main Interface

#### 3.1 Startup Wizard

The disk icons will be shown on the top of the startup interface. You can view the number and status of each disk guickly and

conveniently through these icons ( : no disk; : unavailable

# disk; 🕰: available RW disk.

You can quickly configure the NVR by wizard setup to make the NVR work normally. You must configure the wizard if you start the NVR for the first time (or click "Skip" to cancel the wizard next time).

Click "Wizard Setup" to start wizard. The setting steps are as follows.

#### 1. System Login.

Set your own password or use the default when you use the wizard for the first time (the default username of the system is admin and the default password of admin is **123456**); select the login username and enter the corresponding password next time

Click "Edit Security Question" to set questions and answers for password security of admin.

## 2. Date and Time Configuration.

The date and time of the system need to be set up if you use the wizard for the first time. Refer to the following figure. Set the time zone, system time, date format and time format. The DST will be enabled by default if the time zone selected includes DST. Click "Next" to continue.

3. Network Settings. Check "Obtain an IP address automatically" and "Obtain DNS automatically" to get the IP address and DNS automatically, or manually input IP address, subnet mask, gateway, preferred DNS and alternate DNS. Input the HTTP port, RTSP port and Server port. Click "Next" to continue.

#### Internal Ethernet Port Introduction (PoE):

If you use the NVR with the PoE network ports, the online state of the internal ethernet port will be shown on the interface. Refer to the picture.

The internal ethernet port is the port which connects all the PoE ports with the NVR system. The PoE ports are available if the internal ethernet port is online; if it is offline, all the PoE ports will be unavailable, may be the internal ethernet port is broken. The IP address and subnet mask of the internal ethernet port can be changed to make the port in the same network segment with the IP cameras which directly connect to the PoE ports of the NVR (it is not recommended to change the IP address and subnet mask of the internal ethernet port).

#### 4. QRCode.

You can scan the QRCode through mobile client which is installed in the mobile phone or PAD to log in the mobile client instantly. Please refer to 4.2 Mobile Client Surveillance for details.

#### 5. Add Camera.

settings.

Click "Refresh" to refresh the list of online IP cameras which

are in the same local network with NVR and then click to add the searched camera. Click "Add All" to add all the

cameras in the list. Click to delete the added camera. Click "Delete All" to delete all the added cameras.

# Click to edit the searched IP camera. Input the new IP address, subnet mask, gateway, username and the password of the camera. Click "OK" to save the

49401922A0 03 2501

M VIMAR Viale Vicenza, 14 36063 Marostica VI - Italy www.vimar.com



# 46NVR.04PSN - 46NVR.08PSN

Fare clic su per modificare la telecamera aggiunta. Immettere il nuovo nome della telecamera, l'indirizzo IP, la porta, il nome utente e la password della telecamera. È possibile fare clic sul pulsante "Test" (Prova) per verificare l'esattezza delle informazioni immesse. Fare clic sul pulsante "OK" per salvare le impostazioni. È possibile modificare il nome della telecamera IP solo quando la telecamera aggiunta è online. Fare clic su "Next" (Avanti) per continuare.



Click to edit the added camera. Input the new camera name, IP address, port, username and Input the new camera name, IP address, port, username and the password of the camera. You can click "Test" to test the effectiveness of the input information. Click "OK" to save the settings. You can change the IP camera name only when the added camera is online. Click "Next" to continue.

6. Disk Management.

Click Start → Settings → Disk → Disk Management to go to disk management interface. You can

view the NVR s disk number and disk

status and so on in the interface. Click Formatting to format theHDD.

### 6. Gestione Disco.

Fare clic su Start → Impostazioni → Disco → Gestione disco per accedere all'interfaccia di configurazione. E' possibile visualizzare il numero e lo stato dei dischi. Far clic su Formattazione per formattare l'HDD.



ngs > QRCode >

Auto

Add Camera

#### Crittografia dei dati:

Fare clic su "Crittografia dati"

- Inserire il nome utente e la password utilizzati per accedere all'NVR. L'utente deve avere l'autorizzazione alla gestione del disco.
   Selezionare il disco da crittografare e inserire la password.
- Dopo aver crittografato i dati di un disco, questo disco non può essere letto da altri NVR a meno che non sia sbloccato

- Decodifica dei dati: 1 Fare clic su "Modifica crittografia"
- 2 Inserire il nome utente e la password utilizzati per accedere all'NVR. L'utente deve
- avere l'autorizzazione alla gestione del disco. 3 -Selezionare il disco da decrittografare e quindi togliere la password.
- 4 Cliccare su Chiudi.

Sblocco disco: quando un disco crittografato viene trasferito da un altro NVR a questo NVR, sarà nello stato bloccato. Per sbloccarlo, selezionare questo disco e fare clic su Sblocca. Dopo aver inserito la password di crittografia dei dati, il suo stato sarà di sola lettura. Sarà ora possibile leggere i dati ma non scriverli.

7. Impostazioni registrazione. Sono disponibili due modalità di registrazione: automatica e manuale

Automatica: Selezionare una modalità automatica nell'interfaccia come indicato di seguito, quindi fare clic sul pulsante "OK" per salvare le impostazioni.

Manuale: Impostare "Sensor Record" (Registrazione Sensore), "Motion Record" (Registrazione Movimento) e "Schedule Record" (Registrazione Programmata) di ciascuna telecamera. Fare clic sul pulsante "OK" per salvare le impostazioni.

#### Data Encryption:

- Click Data Encrypt
- 2 Enter the username and password used to log in the NVR. This username and password shall have the permission of diskmanagement.
   3 Check the disk you want to encrypt and then enter thepassword.

After you encrypt the data of a disk, this disk cannot be read by other NVRs unless it is unlocked.

Disk Settings > Record Settings

- Data Decryption: 1 Click "Data Encrypt"
- 2 Enter the username and password used to log in the NVR. This user shall have the permission of disk management.
- 3 -Check the disk you want to decrypt and then empty thepassword. 4 - Click Close Encrypt.

Unlock the disk: when one encrypted disk is transferred from another NVR to this NVR, it will be in locked status. Then you can select this locked disk and click Unlock . After you enter the password of its data encryption, its status will be Read Only . Now you can read the data of this disk but it cannot be writtenanything.



Two record modes are available: auto and manual.

Auto: Select one auto mode in the interface as shown below and then click "OK" button to save the settings.

Manual: Set the "Sensor Record", "Motion Record" and "Schedule Record" of each camera. Click "OK" to save the settinas.



Fare clic su Start → Settings → Network → NAT (Start/Impostazioni/Rete/NAT) per passare all'interfaccia per la configurazione NAT.

Selezionare il pulsante "Enable" (Abilita). Fare clic sul pulsante "Apply" (Applica) per salvare le impostazioni.

## 4.1 - Visualizzazione dello stato di rete

Fare clic su Start -> Settings -> Network -> Network Status (Start/Settings/Rete/Stato

rete) per visualizzare lo stato di rete o fare clic sull'icona 🖾 sulla barra degli strumenti in fondo all'interfaccia di anteprima live per visualizzare facilmente lo stato di rete.

#### 4.2 - Sorveglianza remota

- Sorveglianza Client Mobile
- Attivare la funzione NAT nel NVR.
- 2 Scaricare e installare l'app By-Camera in un dispositivo mobile con sistema operativo Android o iOS. Esequire il client mobile, andare all'interfaccia "Add Device"
- 3.
- (Aggiungi dispositivo), quindi fare clic su → per scansionare il QRCode dell'NVR (Andare al percorso Start → Settings → System → Information → Basic (Start/Impostazioni/Sistema/
- Informazioni/Base) per visualizzare il QRCode dell'NVR). Dopo aver scansionato il QRCode con successo, immettere la password di login nel client mobile.



#### 4.1 - View Network Status

Click Start -> Settings -> Network -> Network Status to view the network status or

click 🛱 on the tool bar at the bottom of the live preview interface to view network status conveniently.

#### 4.2 - Remote Surveillance

- Mobile Client Surveillance
- 1. Enable NAT in the NVR.
- Download and install the app By-Camera into the mobile device with the Android or iOS system.
- 3. Run the mobile client, go to the "Add Device" interface and then click  $\Box$  to scan the QRCode of the NVR (Go to Start  $\rightarrow$
- Settings  $\rightarrow$  System  $\rightarrow$  Information  $\rightarrow$  Basic to view the QRCode of the NVR).
- After scanning the QRCode successfully, input the login password to log in mobile client. 4



CE 49401922A0 03 2501

UPnP NAT Port DDNS E-mail NAT 🛃 Enable Address www.autonateu.com Apply

ΕN

IT

# Wizard QRCode > Add Camera > Disk Setting Man

# Previous OK Cancel

Click Start -> Settings -> Network -> NAT to go to the interface for NAT configuration. Check "Enable" Click "Apply" to save the settings.

## **ELVOX** TVCC

# 

# 46NVR.04PSN - 46NVR.08PSN



I manuali completi e i software CVM CCTV Manager.exe Iptool.exe e Diskcalculator.exe sono disponibili nella scheda prodotto consultabile nel sito www.vimar.com

#### BATTERIA

L'NVR è dotato di una batteria al litio 3V CR2032. Per procedere alla rimozione e sostituzione della batteria è sufficiente aprire il corpo del dispositivo e sostituire la batteria rispettando la polarità indicata (vedere immagini).



#### Avvertenze ∕!∖

- Tenere le batterie nuove ed usate al di fuori dalla portata dei bambini.
- Non maneggiare in modo errato la batteria: non ricaricare,
- disassemblare, esporla al fuoco o ad alte temperature; Non immergere, bagnare o gettare la batteria in acqua.
- Il prodotto contiene batterie, si prega di smaltire il prodotto secondo le preiscrizioni di riferimento del proprio Comune

La batteria in dotazione è conforme al Regolamento (UE) 2023/1542

#### Avvertenze

CE

- Prima di utilizzare il prodotto si raccomanda vivamente di leggere il manuale e di conservarlo in un luogo sicuro per consultazione futura

- futura. Utilizzare l'alimentazione specificata per il collegamento. Evitare di azionare il prodotto in modo improprio, sottoporlo a urti o vibrazioni, forti pressioni che possono danneggiarlo. Tenere lontano da fonti di calore quali radiatori, bocchette dell'aria calda, stufe e simili. Il presente documento contiene le istruzioni per l'uso del prodotto. Non è la garanzia di qualità. Ci riserviamo il diritto di correggere errori di stampa, incongruenze con la versione più recente, aggiornamenti del software e miglioramenti, interpretazione e modifiche al prodotto i nuo, sono applicabili i contenuti di Microsoft, Apple e Google. Le immagini e le schermate di questo manuale hanno lo scopo di spiegare l'utilizzo del prodotto. La proprietà dei marchi commerciali, dei logo e altre proprietà intellettuali relative a Microsoft, Apple e Google appartengono alle suddette aziende.

#### Regole di installazione

L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati

#### Conformità normativa

Direthiva EMC. Direthiva RoHS. Norme EN 55032, EN 55035, EN IEC 63000 Regolamento REACh (UE) n. 1907/2006 – art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.

RAEE - Informazione agli utilizzatori



-

NACE - informazione agni utilizzatori Il simbolo del biolone barato indica che il prodotto a fine vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti e inviato presso centri di raccolta autorizzati, in conformità a quanto previsto dalle leggi nazionali dei Paesi dell'UE che recepiscono la Direttiva RAEE. Lo scopo è prevenire effetti negativi sull'ambiente e sulla salute urmana, grarantendo la corretta gestione dei prodotto come frittu, cavitando quindi uno smallimento abusivo sanzionabile dalla legge. Per una corretta gestione del prodotto, si prega di verificare le disposizioni locali previste nel vostro paese.

#### Informativa Privacy e Disclaimer

Informativa Privacy e Disclaimer In conformità con quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 in materia di tutela dei dati personali, Vimar S.p.A., in qualità di produttice del sistema di videosorveglianza, garantisce, sin dalla fase di progettazione del suddetto sistema, che il trattamento dei dati personali effettuato mediante il suo utilizzo possa essere effettuato riducendo al minimo l'utilizzo di dati personali e dati identificativi, limitandone il trattamento a quanto strettamente necessaria al funzionamento dei sistema. I dati dell'Interessato saranno trattati da Vimar S.p.A. esclusivamente per finalità di assistenza al prodotto e servizi post-vendita, in linea con quanto previsto nell'informativa privacy produttivapplicizzione consultabile sul sito <u>www.vimar.com</u> sezione legal (Privacy Policy Prodotti - Applicazioni - Vimar energia positiva). Ricordiamo che, in base a quanto previsto nell'informativa prostivalo edilutilizzatore dell'impianto, in qualità di Titolare del tratamento dei dati da esso raccotti, assicurare il rispetto degi obblighi imposti al Titolare dalla suddetta normativa, adottando, inottre, misure di sicurezza idonee ad evitare la perdita dei dati personali imemorizzati e registrati attraverso l'impianto.

memorizzati e registrati attraverso l'impianto.

memorizzati e registrati attraverso l'impianto. Le registrazioni potranno essere conservate dal Titolare del trattamento per il periodo massimo previsto dalle disposizioni di legge elo regolamentari dove è stata effettuata l'installazione della telecamera. Se la normativa in vigore nel paese di installazione prevede, quindi, un periodo massimo di conservazione delle registrazioni delle immagini, l'utilizzatore dovrà provvedere alla loro cancellazione in conformità alle norme applicabili. Inoltre, l'utilizzatore dovrà garantire la protezione e custodia delle proprie password e dei codici di accesso dell'impianto e delle registrazioni.

registrazioni. Al fine di poter effettuare attività di assistenza al prodotto, al momento della richiesta d'intervento, il Centro Assistenza Vimar Al fine di poter effettuare attività di assistenza all'assistenza intervento della richiesta d'intervento, il Centro Assistenza Vimar Al termine dell'intervento, il proprietario del dispositivo dovrà provvedere a sostituire tempestivamente la password di accesso

al proprio impianto

al proprio impianto. Nel caso in cui la telecamera riprenda aree pubbliche o aperte al pubblico, dovrà essere apposta, in modo visibile, l'informativa di 'area videosorvegliata' prevista dalla normativa privacy e riportata nel sito del Garante della Privacy. Nel caso di videosorveglianza privata, al fine di evitare di incorrere nel reato di interferenze illecite nella vita privata (art. 615-bis c.p.), l'angolo visuale delle riprese deve essere comunque limitato ai soli spazi di propria esclusiva pertinenza, escludendo ogni forma di npresa, anche senza registrazione di immagini, relativa ad aree comuni (cortili, pianerottoli, scale, parti comuni delle autorimesse) ovvero a zone di pertinenza di soggetti terzi. In tali casi, è vietato altresi riprendere aree pubbliche o di pubblico nessenzio

da parte del su utilizzatore. Inoltre, Vimar S.p.A. non si assume alcuna responsabilità in merito alla completezza e correttezza delle informazioni contenute

all'interno della cartellonistica sulla videosorveglianza messa a disposizione assieme al dispositivo o separatamente, in particolar modo, nell'eventualità di modifiche normative o nuove pronunce dell'Autorità Garante per la Protezione dei Dati Personali.

CVM CCTV Manager.exe, Iptool.exe and Diskcalculator. exe software are available in the online Product info on www.vimar.com

The complete manual of instructions and

#### BATTERY

The NVR is equipped with a 3V CR2032 lithium battery. To remove and replace the battery, simply open the body of the device and replace the battery respecting the indicated polarity (see images)

WARNING!: Danger of explosion if the battery is replaced with /1 an incorrect type.

#### Warnings

- /!\ Keep new and used batteries out of reach of children. Do not mishandle the battery: do not recharge, disassemble, expose to fire or high temperatures;
- Do not immerse, wet or throw the battery in water. The product contains batteries, please dispose of the product X according to the reference requirements of your country

The supplied battery complies with Regulation (UE) 2023/1542 

# Cautions

- Before operation, we strongly advise users to read this manual and keep it properly for using later

- Before operation, we strongly advise users to read this manual and keep it properly for using later. Please use the specified power supply to connect. Avoid from in correct operation, shock vibration, heavy pressing which can cause damage to product. Keep away from heat sources such as radiators, heat registers, stove., etc. This is product instructions not quality warranty. We may reserve the rights of amending the typographical errors, inconsistencies with the latest version, software upgrades and product improvements, interpretation and modification. These changes will be published in the latest version without special notification. When this product is in use, the relevant contents of Microsoft, Apple and Google will be involved in. The pictures and screenshots in this manual are only used to explain the usage of our product. The ownerships of trademarks, logos and other intellectual properties related to Microsoft, Apple and Google belong to the above-mentioned companies.

# Installation rules

Installation should be carried out by qualified personnel in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical equipment in the country where the products are installed.

## Conformity to Standards

BMC Directive. RoHS Directive. Standards EN 55032, EN 55035, EN IEC 63000 REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 – Art.33. The product may contain traces of lead.

#### WEEE - Information for users



IT

EN

WEEE - Information for Users The crossed out bin symbol indicates that the product must be sent to separate collection facilities for recovery and recycling, in compliance with the national laws of EU Countries that implement the WEEE Directive. The objective is to prevent any harmful effects on the environment and on human health by ensuring that products are disposed of correctly, avoiding illegal disposal sanctioned by law. To dispose of the product correctly, please check local dispositions in your country.

Privacy Policy and Disclaimer As required by Regulation (EU) 2016/679 on the protection of personal data, Vimar S.p.A. - in its capacity as manufacturer of the video surveillance system - guarantees, from the design phase of the above-mentioned system, that the processing of personal data using the said system may be performed while minimising the use of personal and other identification information, which is only processed to the extent strictly necessary for system operation. The data subject's data will be processed by Vimar S.p.A. solely for product support and after-sales services, in accordance with the privacy policy for products/applications available on the website <u>www.vimar.com</u> legal section (Product - App Privacy Policy - Vimar energia positiva). Please remember that, pursuant to Regulation (EU) 2016/679 on the protection of personal data, it is the responsibility of the system user, as Data Controller of the data collected, to ensure compliance with the obligations imposed on the Data Controller by the aforementioned requiration, and to adout acororative security measures to orevent the loss of personal data stored and

by the aforementioned regulation, and to adopt appropriate security measures to prevent the loss of personal data stored and corded by the system.

The recordings may be stored by the Data Controller for the maximum period of time envisaged by legal and/or regulatory provisions in the place where the camera has been installed. If the regulations in force in the country of installation envisage a maximum storage period for the image recordings, the user shall ensure they are deleted in compliance with the applicable regulations.

In addition, the user must guarantee the protection and safe possession of its passwords and the related access codes to the system and recordings.

To provide product support. Vimar's Support Centre will request the system access passwords when a service request is submitted.

To provide product support, Vimar's Support Centre will request the system access passwords when a service request is submitted. The device owner is required to change the system access password immediately after the service is completed. Should the camera monitor public areas or those open to the public, it will be necessary to display - in a visible manner - the information about the 'area under video surveillance' envisaged in the privacy policy and specified on the website of the Italian Data Protection Authority (Garante). In the case of private video surveillance, in order to avoid the crime of unlawful interference with privacy (Article 615-bis of the Italian Criminal Code), the viewing angle of the cameras must be limited to one's own private property, excluding any type of recording, even without image storage, of communal areas (courtyrads, landings, stairwells, communal parts of garages) or areas belonging to third parties. In such cases, it is also prohibited to film or record public areas or areas open to the public. In relation to the above, Vimar S.p.A. will not be held liable for the completeness or accuracy of the information contained in the video surveillance signage provided together with the device or separately, particularly in the event of changes in regulations or new rulings by the Italian data protection authority (Autorità Garante per la Protezione dei Dati Personal).

