



46617.212

Telecamera bullet IR 700TVL, obiettivo 2,8-12mm, OSD

TVCC



Il simbolo della freccia a forma di fulmine inserito in un triangolo equilatero serve ad avvertire l'utente della presenza di tensione elettrica pericolosa non isolata, all'interno del contenitore del prodotto, che può essere di intensità tale da costituire pericolo di scossa elettrica per le persone.



Il simbolo del triangolo con il punto esclamativo serve ad avvisare l'utente della presenza di importanti istruzioni di funzionamento e manutenzione (assistenza) nella documentazione che accompagna il dispositivo.

**INFORMAZIONI:** Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe A, ai sensi della Parte 15 degli standard FCC e CE. Questi limiti sono progettati per offrire protezione adeguata contro le interferenze dannose quando l'apparecchiatura è utilizzata in un ambiente commerciale. L'attrezzatura genera, utilizza e può irradiare frequenze radio e, se non installata e utilizzata secondo il manuale di istruzioni, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. L'utilizzo di questa attrezzatura in aree residenziali può causare interferenze dannose che l'utente potrebbe dover correggere a proprie spese.

**AVVERTENZE:** I cambiamenti o le modifiche non espressamente approvati dal costruttore potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

**ATTENZIONE:** Per evitare il rischio di scosse elettriche e incendi:

⇒ NON utilizzare fonti di alimentazione diverse da quelle specificate.

L'installazione deve essere effettuata da un tecnico qualificato e deve essere conforme a tutte le normative locali.



VIMAR group

Via Pontarola, 14/a  
35011 Campodarsego PD - Italia  
Tel. +39 049 920 2511  
Fax +39 049 920 2603  
www.elvox.com ☎ 800-760337



S61.46617.212 RL. 00 13 03  
ELVOX - Campodarsego - Italia



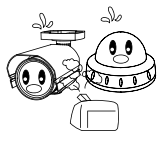
1. Precauzioni

Non installare la telecamera in condizioni di temperatura estreme.



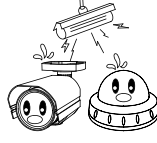
Utilizzare la telecamera solo in condizioni di temperatura compresa fra -10°C e +50°C. Prestare particolare attenzione a garantire un'adeguata ventilazione quando la telecamera opera a temperature elevate.

Non installare o utilizzare la telecamera in ambienti con valori di umidità elevati.



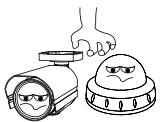
Non installare o utilizzare la telecamera in ambienti con valori di umidità elevati.

Non installare la telecamera in condizioni di luminosità instabile.



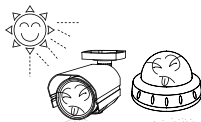
Sbalzi di illuminazione o sfarfallii possono portare la telecamera a funzionare in modo improprio.

Non toccare l'obiettivo anteriore della telecamera.



Questa è una delle parti più importanti della telecamera. Fare attenzione a non lasciare impronte sulla copertura dell'obiettivo.

Non rivolgere la telecamera verso fonti luminose ad alta intensità.



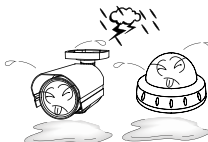
Ciò potrebbe causare un malfunzionamento.

Non lasciar cadere la telecamera e non sottoporla a urti.



I danni alla scocca potrebbero compromettere l'indice di resistenza alle intemperie.

Evitare di esporre la telecamera alla pioggia e non versare liquidi su di essa.



Se si bagna, asciugare immediatamente. I liquidi possono contenere minerali che corrodono i componenti elettronici.

Non esporre la telecamera a radiazioni.



Se esposto a radioattività, il CCD smette di funzionare.

NOTA

\* Se la telecamera è esposta a faretto o a oggetti che riflettono la luce in modo intenso, l'immagine può presentare striature o effetto blooming.

\* Verificare che l'alimentazione soddisfi le normali specifiche prima di collegare la telecamera.



2. Istruzioni di sicurezza

Precauzioni per l'uso

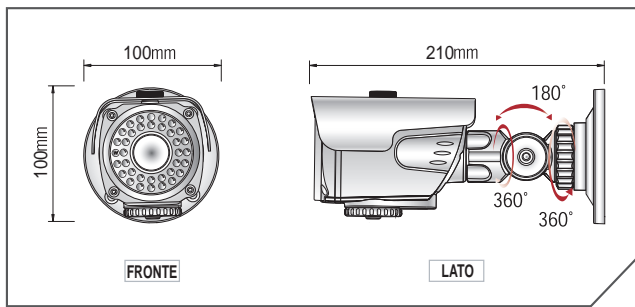
- La telecamera deve essere installata solo da personale qualificato
- Non contiene parti riparabili dall'utente.
- Non smontare la telecamera se non per effettuare le regolazioni iniziali
- Utilizzare alimentazione regolata a 24 volt c.a. o 12 volt c.c. approvata UL
- Utilizzare un cavo di alimentazione a basso voltaggio adatto a evitare incendi o scosse elettriche
- Assicurarsi che l'area di installazione supporti il peso della telecamera

Maneggiare la telecamera con cura

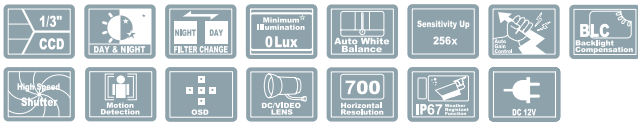
- Non utilizzare detergenti forti o abrasivi per pulire la telecamera
- Non esporre la telecamera alla luce diretta del sole
- Non installare la telecamera in luoghi ad alto tasso di umidità
- Non installare vicino a dispositivi di raffreddamento o riscaldamento
- Non esporre la telecamera alla pioggia o all'umidità

\*Obiettivo DC Auto Iris Varifocal (2,8 mm-12 mm) / 42 LED infrarossi integrati ø5

### 3. Dimensioni



### 4. Caratteristiche principali



- CCD 960H a colori 1/3" • Alta risoluzione: 700TVL
- Illuminazione min.: 0Lux
- Mascheramento privacy (8 zone)
- Assenza di disturbi ed effetto fantasma con DNR
- La più alta risoluzione: immagini estremamente nitide in situazioni di buio totale
- True Day/Night con ICR
- Alimentazione CC 12 V

IT

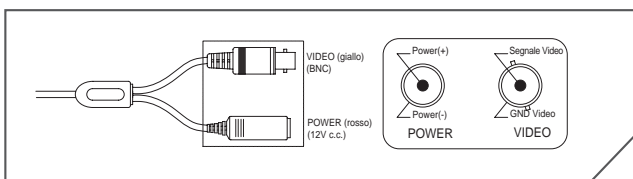
### 5. Specifiche

MODELLO	46617.212
Tipo di sensore	CCD 960H a colori 1/3"
Pixel effettivi	976 (H) X 494 (V) circa 480 K pixel (NTSC) 976 (H) X 582 (V) circa 570 K pixel (PAL)
Pixel totali	1020 (H) X 508 (V) circa 520 K pixel (NTSC) 1020 (H) X 596 (V) circa 610 K pixel (PAL)
Risoluzione	700 TVL
Sistema scansione	Interlacciato 2:1
Illuminazione min.	LED IR ON: 0 Lux @F1.2 (Sens-UP X256)
Uscita video	Composito 1.0Vp-p. 75 Ohm
Rapporto S/N	52 dB
AGC	Basso/medio/alto
Sens-UP	OFF/Auto(x2 - x256)
Compensazione controllo luce	OFF/BLC/HLC
D-WDR	OFF/INDOOR/OUTDOOR
Rilevazione di movimento	4 zone
Mascheramento privacy	8 zone
DIS (Digital Image Stabilizer, stabilizzatore digitale delle immagini)	OFF/ON
Day/Night	Auto(AGC)/Day/Night/Ext
White Balance (bilanciamento del bianco)	ATW/AWB/AWC->SET/Manuale(1800K ~ 11.000K)
3DNR(2D o 3D)	Livello 1 - 200 selezionabile
Mirror	H-Rev/V-Rev/Ruota
D-ZOOM	x32
SMART DZOOM	OFF/ON
DEFOG	OFF/MANUALE/AUTO
Compensazione difetti	Auto (512 PUNTI)
Fonte di alimentazione	CC 12 V
Consumo energetico	LED IR ON:700mA max
Lenz (obiettivo)	Obiettivo DC Autoiris Varifocal (2,8 mm-12 mm)
Temperatura di stoccaggio	-20° ~ +60°(umidità: 20%UR ~ 95%UR)
Temperatura di esercizio	-10° ~ +50°(umidità: 20%UR ~ 80%UR)
Dimensione (L x A x P)	100 mm (L) * 100 mm (A) * 210 mm (P)
Peso	800 g

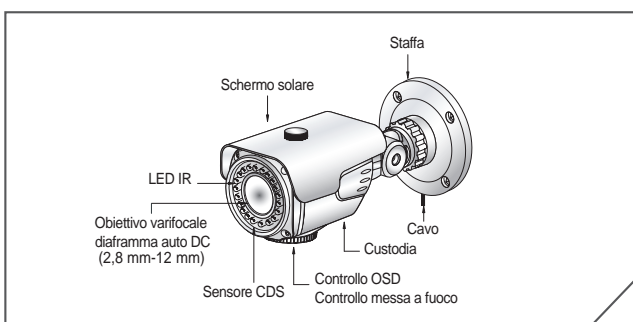
IT

## Sistemi di videosorveglianza digitale

### 6. Collegamento dei cavi

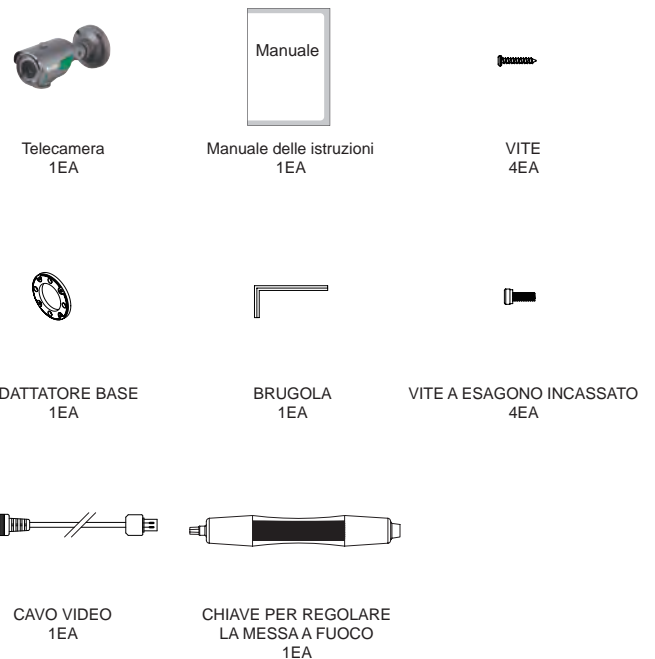


### 7. Collegamento della telecamera



IT

### 8. Confezione



IT