



## AHD: Tlc Bullet AHD 1080p ob. 2,8-12mm CVBS

---

### 4651.2812B.1

Sicurezza / ELVOX TVCC / AHD / Telecamere

### Tlc Bullet AHD 1080p ob. 2,8-12mm CVBS

Telecamera Bullet CVBS/AHD Day&Night, risoluzione Full-HD 1080p, sensore 2 Mpx da 1/3" filtro IR meccanico, obiettivo varifocale 2,8-12 mm, sensibilità 0 Lux IR in ON, grado di protezione IP66, illuminatore IR con portata fino a 30 m, Smart-IR, commutazione tramite dip switch: CVBS-AHD-TVI-CVI.

Alimentazione 12 Vdc 350 mA, completa di staffa con passaggio di cavi protetto. Dimensioni: 193(L) x 90(A) 69(Ø) mm. Peso 510 g



### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

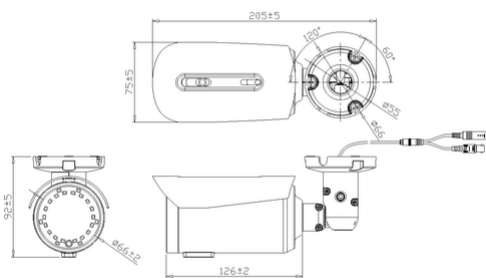
### Q.tà minima ordine

1 NR

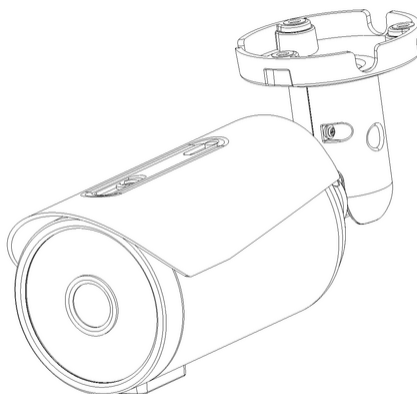
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(1004 kb\)](#)

## Disegni



Vista ingombri



Vista 3D

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Dati tecnici

**Gruppo:** Sistemi di allarme, chiamate di emergenza e di segnalazione

**Classe:** Videocamera per sistema di sorveglianza

**Tipologia:** Altro

**Tipologia costruttiva:** Forma a proiettile

**Telecamera a immagine termica:** No

**Numero di punti immagine (megapixel):** 2

**Con obiettivo:** Sì

**modulare (obiettivo e camera separati):** No

**Grandezza della distanza focale:** 2,80 - 12,00 mm

**Comando del pannello:** DC

**Collegamento obiettivo:** Altro

**Motor zoom:** Sì

**Adatto per montaggio a parete:** Sì

**Adatto per montaggio a soffitto:** Sì

**Adatto per l'installazione ad angolo:** No

**Idoneo per l'installazione su superfici:** Sì

**Incassato/incorporato:** No

**Adatto ad uso esterno:** Sì

**Comunicazione tramite cablaggio:** Sì

**Comunicazione tramite wireless:** No

**Tipo di interfaccia/connessione:** Altro

**Protocollo:** Altro

**Power over Ethernet:** Senza

**Sistema d'immagine:** PAL

**frequenza dei fotogrammi:** 25

**Caratteristica del sistema di immagine:** Colore

**Con lampada a infrarossi:** Sì  
**Max. portata a infrarossi:** 30 m  
**Con luce bianca:** No  
**Max.portata luce bianca:** 0 m  
**Supporta H.264 Codec:** No  
**Supporta H.265 Codec:** No  
**Supporta Motion JPEG Codec:** Sì  
**Supporta MPEG-4 Codec:** No  
**Con segnalatore di movimento video:** No  
**Con analisi AI integrata:** No

**Con slot per schede di memoria:** No  
**Scheda di memoria inclusa:** No  
**Capacità memoria:** 0  
**Numero di ingressi digitali:** 0  
**Numero di uscite digitali:** 0  
**Numero di ingressi audio:** 0  
**Numero di uscite audio:** 0  
**Con analisi audio integrata:** No  
**Collegamento HDMI:** No  
**Connessione mini HDMI:** No  
**Connessione VGA (D-Sub 15 poli):** No  
**Connessione DVI:** No  
**Connessione BNC:** Sì  
**Connessione DisplayPort:** No  
**Mini DisplayPort:** No  
**Connessione S-Video:** No  
**Connessione USB-C:** No  
**Protezione antivandalo:** No  
**Resistenza agli urti:** Altro  
**Grado di protezione (IP):** IP66  
**Angolo di osservazione orizzontale:** 2.300,00 - 8.300,00  
**Con microfono:** No  
**Con altoparlante:** No  
**Assorbimento di potenza:** 420,00 W  
**Tensione di alimentazione:** 12,00 - 12,01 V  
**Tipo di tensione di alimentazione:** DC  
**Colore:** Bianco  
**Diametro:** 6.900,00 mm

**Altezza:** 90,00 mm

**Larghezza:** 6.900,00 mm

**Profondità:** 193,00 mm

**Compatibile con Apple HomeKit:** No

**Compatibile con Google Assistant:** No

**Compatibile con Amazon Alexa:** No

**Supporto disponibile IFTTT:** No

## Imballi



8007352730571

**Qtà** 1 NR

**Dim** 25,5x15,5x14  
[cm]

**Peso** 703 [g]

## Potrebbe interessarti anche



46917.004 - Staffa palo  
per telecamere AHD FF e  
VF



46901.015 - Alimentatore  
100-240V~ 12Vdc 1,5A



46902.010 - Alimentatore  
100-240V~ 12Vdc 1A



46922.033 - Scatola  
contatti + alimentatore



46922.030 - Staffa  
contatti per Tlc Bullet VF

## Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. 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. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).