



AHD: Tlc Bullet AHD 1080p VF Low Light Plus

4651.2713BLM

Sicurezza / ELVOX TVCC / AHD / Telecamere

Tlc Bullet AHD 1080p VF Low Light Plus

Telecamera Bullet AHD Low Light, risoluzione Full-HD 1080p, sensore 2 Mpx da 1/2,8" , obiettivo varifocale 2,7-13,5 mm motorizzato, funzione CsC, grado di protezione IP66, commutazione AHD-CVBS. Alimentazione 12 Vdc 120 mA, completa di staffa con passaggio di cavi protetto. Dimensioni: 231(L) x 110(A) 84(Ø) mm. Peso 720 g.



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Potrebbe interessarti anche



46917.004 - Staffa palo per telecamere AHD FF e VF



46922.030 - Staffa contatti per Tlc Bullet VF



46922.033 - Scatola contatti + alimentatore

Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(2133 kb\)](#)

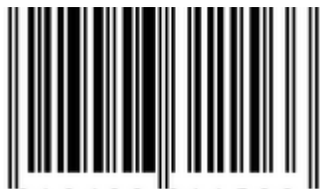
Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di allarme, chiamate di emergenza e di segnalazione
- **Classe:** Videocamera per sistema di sorveglianza
- **Tipo di montaggio:** Parete/soffitto
- **Luogo d'impiego:** Universale
- **Sistema d'immagine:** PAL
- **Caratteristica del sistema di immagine:** Colore
- **Colore:** Bianco
- **Wireless:** No
- **Con lampada IR:** Sì
- **Protezione antivandalo:** No
- **Tensione di alimentazione:** 12,00 - 12,01 V
- **Tipo di tensione di alimentazione:** DC
- **Diametro:** 7.600,00 mm
- **Altezza:** 76,00 mm
- **Larghezza:** 7.600,00 mm
- **Profondità:** 306,00 mm

Marchi

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

Imballi



8 013406 311566

Codice 8013406311566
Q.tà 1 NR
Dim. 26,5x16,5x14 [cm]
Peso 914,5 [g]

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](#).