



IP: Tlc Bullet IP 8Mpx FF 2,8mm Color

4621.028FC

Sicurezza / ELVOX TVCC / IP / Telecamere

Tlc Bullet IP 8Mpx FF 2,8mm Color

Telecamera Bullet IP, sensore CMOS 1/2,8", risoluzione 8 Mpx (3840x2160), obiettivo fuoco fisso 2,8 mm, filtro IR meccanico, compressione H.265+ Multistream, alimentazione PoE o 12 Vdc, slot SD CARD, visione a colori al buio con led bianchi 30-50m e in b/n con IR 30-50m, funzioni AV, WDR, ROI, 3DNR, HLC, BLC, Mask, Motion, Smart IR, RTSP, protocollo ONVIF, grado di protezione IP67. Dimensioni: 81x81x218 mm. Peso 640 g



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

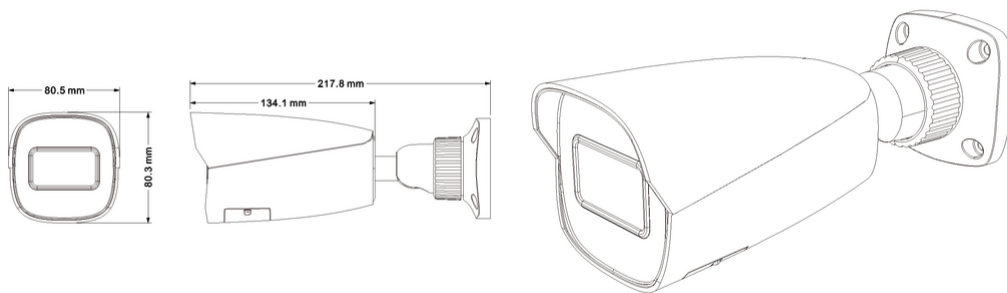
Q.tà minima ordine

1 NR

Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Foglio istruzioni multilingua (765 kb)
- Configurazione analisi video telecam. IP (9120 kb)
- Gestione telecamera IP - Manuale instal. (15151 kb)

Disegni



Vista ingombri

Vista 3D

Marchi

- **00. Marcatura CE - UE**
- **37. Marcatura CMIM - Marocco**
- **45. NDAA compliant ([download](#))**
- **46. UK PSTI compliance ([download](#))**
- **99. Direttiva RAEE ([download](#))**

Dati tecnici

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

Classe: Videocamera per sistema di sorveglianza

Tipologia: Standard (fisso)

Tipologia costruttiva: Forma a proiettile

Telecamera a immagine termica: No

Numero di punti immagine (megapixel): 8

Con obiettivo: Sì

modulare (obiettivo e camera separati): No

Grandezza della distanza focale: 0,00 - 2,80

mm

Comando del pannello: DC

Collegamento obiettivo: Altro

Motor zoom: No

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/conessione: Wi-Fi

Protocollo: TCP/IP

Power over Ethernet: 802.3 af (PoE)

Sistema d'immagine: PAL

frequenza dei fotogrammi: 20

Caratteristica del sistema di immagine: Colore

Con lampada a infrarossi: Sì	Con slot per schede di memoria: Sì
Max. portata a infrarossi: 50 m	Scheda di memoria inclusa: No
Con luce bianca: Sì	Capacità memoria: 256
Max. portata luce bianca: 30 m	Numero di ingressi digitali: 0
Supporta H.264 Codec: Sì	Numero di uscite digitali: 0
Supporta H.265 Codec: Sì	Numero di ingressi audio: 1
Supporta Motion JPEG Codec: Sì	Numero di uscite audio: 0
Supporta MPEG-4 Codec: No	Con analisi audio integrata: No
Con segnalatore di movimento video: Sì	Collegamento HDMI: No
Con analisi AI integrata: Sì	Connessione mini HDMI: No
	Connessione VGA (D-Sub 15 poli): No
	Connessione DVI: No
	Connessione BNC: No
	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): IP67
	Angolo di osservazione orizzontale: 0,00 - 106,00
	Con microfono: Sì
	Con altoparlante: No
	Assorbimento di potenza: 6,00 W
	Tensione di alimentazione: 12,00 - 12,01 V
	Tipo di tensione di alimentazione: DC
	Colore: Bianco
	Diametro: 80,00 mm

Altezza: 80,00 mm

Larghezza: 80,00 mm

Profondità: 218,00 mm

Compatibile con Apple HomeKit: No

Compatibile con Google Assistant: No

Compatibile con Amazon Alexa: No

Supporto disponibile IFTTT: No

Imballi



8007352766655

Qtà 1 NR

Dim 26,5x11,5x12
[cm]

Peso 818 [g]

Potrebbe interessarti anche



[46917.005 - Staffa palo
per telecamere IP](#)

[46922.040 - Staffa
contatti per telecamera IP](#)

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](#).