



## IP: Tlc Speed Dome IP 4Mpx 25x 160m IR A.V.

**46235.025D**

Sicurezza / ELVOX TVCC / IP / Telecamere

### Tlc Speed Dome IP 4Mpx 25x 160m IR A.V.

Telecamera Speed Dome IP 4Mpx (2560 × 1440 25fps), obiettivo 4.8 - 120 mm, filtro IR meccanico, zoom ottico 25x, illuminatori IR con portata fino a 160m, slot SD CARD 256GB, funzioni di analisi video, WDR, 3DNR, RTSP, gestione allarmi 1IN/1OUT, alimentazione PoE+ (IEEE 802.3at) o 12 Vdc max 22 W, completa di staffa da parete, grado di protezione IP66. Dimensioni senza staffa Ø 173x268 mm. Peso 2100 g



### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

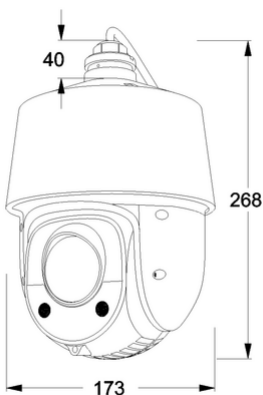
### Q.tà minima ordine

1 NR

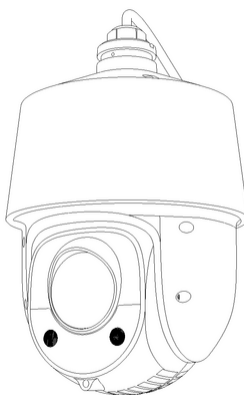
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Guida rapida (7356 kb)
- Manuale utente (7903 kb)
- User Manual (7912 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:** PTZ (pan / tilt / zoom)

**Tipologia costruttiva:** Forma di cupola

**Telecamera a immagine termica:** No

**Numero di punti immagine (megapixel):** 4

**Con obiettivo:** Sì

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

**Grandezza della distanza focale:** 4,80 - 120,00

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/conessione:** Wi-Fi

**Protocollo:** TCP/IP

**Power over Ethernet:** 802.3 at (PoE+)

**Sistema d'immagine:** PAL

**frequenza dei fotogrammi:** 25

**Caratteristica del sistema di immagine:** Colore

<b>Con lampada a infrarossi:</b> Sì	<b>Con slot per schede di memoria:</b> Sì
<b>Max. portata a infrarossi:</b> 160 m	<b>Scheda di memoria inclusa:</b> No
<b>Con luce bianca:</b> No	<b>Capacità memoria:</b> 256
<b>Max. portata luce bianca:</b> 0 m	<b>Numero di ingressi digitali:</b> 1
<b>Supporta H.264 Codec:</b> Sì	<b>Numero di uscite digitali:</b> 1
<b>Supporta H.265 Codec:</b> Sì	<b>Numero di ingressi audio:</b> 1
<b>Supporta Motion JPEG Codec:</b> Sì	<b>Numero di uscite audio:</b> 1
<b>Supporta MPEG-4 Codec:</b> No	<b>Con analisi audio integrata:</b> No
<b>Con segnalatore di movimento video:</b> Sì	<b>Collegamento HDMI:</b> No
<b>Con analisi AI integrata:</b> Sì	<b>Connessione mini HDMI:</b> No
	<b>Connessione VGA (D-Sub 15 poli):</b> No
	<b>Connessione DVI:</b> No
	<b>Connessione BNC:</b> No
	<b>Connessione DisplayPort:</b> No
	<b>Mini DisplayPort:</b> No
	<b>Connessione S-Video:</b> No
	<b>Connessione USB-C:</b> No
	<b>Protezione antivandalo:</b> No
	<b>Resistenza agli urti:</b> Altro
	<b>Grado di protezione (IP):</b> IP66
	<b>Angolo di osservazione orizzontale:</b> 240,00 - 5.500,00
	<b>Con microfono:</b> No
	<b>Con altoparlante:</b> No
	<b>Assorbimento di potenza:</b> 22,00 W
	<b>Tensione di alimentazione:</b> 12,00 - 12,01 V
	<b>Tipo di tensione di alimentazione:</b> DC
	<b>Colore:</b> Bianco
	<b>Diametro:</b> 17.300,00 mm

**Altezza:** 268,00 mm

**Larghezza:** 17.300,00 mm

**Profondità:** 173,00 mm

**Compatibile con Apple HomeKit:** No

**Compatibile con Google Assistant:** No

**Compatibile con Amazon Alexa:** No

**Supporto disponibile IFTTT:** No

## Imballi



8007352729209

**Qtà** 1 NR

**Dim** 32x39x22 [cm]

**Peso** 3.800 [g]

## Potrebbe interessarti anche



46917.002.01 - Staffa  
palo per Bullet e  
SpeedDome IP



46918.201 - Staffa da  
soffitto per Speed Dome  
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](#).