



Universale: Monitor LED 10,1in ingressi BNC/VGA/HDMI

46910.H10A.01

Sicurezza / ELVOX TVCC / Universale / Monitor

Monitor LED 10,1in ingressi BNC/VGA/HDMI

Monitor LCD 10,1in backlight LED, formato video 16:9 risoluzione HD 1280x800 pixel, ingressi video VGA, CVBS BNC e HDMI, ingresso audio con 1 altoparlante da 2,5 W, 16,7 M colori, luminosità 330 cd/m², contrasto 800:1, tempo di risposta 12 ms, attacco VESA, alimentazione 12 Vdc 12 W (alimentatore incluso). Dimensioni: 250x175x35 mm



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(1104 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(558 kb\)](#)

Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di allarme, chiamate di emergenza e di segnalazione
- **Classe:** Monitor per TVCC
- **Tipologia:** Apparecchio murale/da tavolo
- **Sistema d'immagine:** PAL
- **Caratteristica del sistema di immagine:** Colore
- **Diagonale schermo:** 25,70 cm
- **Diagonale schermo in pollici:** 10
- **Formato immagine:** 16:9
- **Numero max. di ingressi video:** 3
- **Montaggio su 19 pollici:** No
- **Con display On Screen:** Sì
- **Colore:** Nero
- **Montaggio interfaccia standard (MIS) secondo VESA:** 200x200
- **Altezza:** 175 mm
- **Larghezza:** 250 mm
- **Profondità:** 35 mm
- **Compatibile con Apple HomeKit:** No
- **Compatibile con Google Assistant:** No
- **Compatibile con Amazon Alexa:** No
- **Supporto disponibile IFTTT:** No

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE

- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8013406307231
Qtà 1 NR
Dim. 34,5x29,6x9,4 [cm]
Peso 2.038 [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](#).