

## VIDEOSPIONCINO ORO VI.TEL E0426 SCHERMO LCD DA 2,6 TFT



VI.TEL E0426.40

Valutazione: Nessuna valutazione

### **Prezzo**

50,00 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [VI.TEL.](#)

### Descrizione

Con lo spioncino digitale avrai i benefici di un'immagine chiara e ingrandita. Con uno spioncino tradizionale l'immagine è povera, le persone anziane vedono con difficoltà all'esterno e i bambini non possono raggiungere l'occhiello a causa dell' altezza.

Lo spioncino digitale si accende semplicemente premendo un pulsante e subito appare l'immagine grande sul display.

### **SCHEDA TECNICA**

- Dimensioni: 110 x 59 x 14 mm.
- Installabile su porte: da 38 a 110 mm di spessore
- Sensore CMOS : 0,3 mega pixel
- Foro occhiello: da 14 a 22 mm.
- Schermo LCD : TFT da 2,6"
- Peso: 120 g
- Angolo Visuale: 105°
- Alimentazione: 2 batterie stilo AAA
- Alloggio batterie con pratico sportello manuale
- Accensione manuale
- Spegnimento automatico dopo 10 secondi



### **PRIMA DELL'INSTALLAZIONE:**

Assicurarsi di aver collegato lo spinotto della telecamera prima di inserire le batterie

### **INSTALLAZIONE:**

1. Sostituire lo spioncino tradizionale con lo spioncino digitale VI.TEL, nel caso di mancanza dello spioncino sulla porta, trapanare un foro di diametro 14 mm ad un'altezza 1600 mm.
2. Inserire nel foro dal lato esterno della porta lo spioncino con telecamera ed assicurarsi che la freccia sulle lenti sia rivolta verso l'alto.
3. Fare attraversare il cavo fino a raggiungere il lato interno della porta.
4. Fissare la piastra con il biadesivo e le tre viti in dotazione sul lato interno della porta con la freccia rivolta verso l'alto.
5. Avvitare solo ed esclusivamente il canotto di bloccaggio, al manicotto filettato della telecamera e serrare. Questo fisserà definitivamente la piastra alla porta.
6. Lo spinotto della telecamera deve essere interamente inserito alla presa di corrente posta nella parte posteriore dello schermo.
7. Appendere lo schermo alla piastra e fissare lo stesso con le viti.