

Home » Domotica » Digital Door Viewer, il nuovo spioncino elettronico di Yale

Digital Door Viewer, il nuovo spioncino elettronico di Yale

giornaledelserramento · 17 luglio 2015



Una nuova tecnologia che aumenta la sicurezza domestica in modo facile e intuitivo, uno strumento che ci proietta direttamente nel futuro.

Digital Door Viewer (DDV) di Yale è un innovativo **spioncino elettronico che permette di monitorare** e controllare a 180° **quanto succede fuori dalla porta di casa**, evitando di aprire a estranei o a inopportuni visitatori, soprattutto nel periodo estivo.

Il **DDV, sostituisce tutti gli spioncini tradizionali di 14 cm ed è molto semplice da installare.** Non necessita di particolari attrezzature, **le immagini** appaiono sullo schermo semplicemente digitando un pulsante e **sono molto nitide e chiare** rispetto a quelle offerte dagli spioncini meccanici; inoltre, **lo spegnimento avviene in automatico dopo**

10 secondi. Alcuni modelli di **spioncini elettronici Yale** sono dotati di ulteriori funzioni che si possono aggiungere, come, per esempio, i **sensori di movimento**, il **campanello integrato** e la **visione notturna a raggi infrarossi**. Tutti i modelli sono disponibili nei colori argento, ottone, bianco e nero e hanno la possibilità di registrare delle foto e dei video.

Il **Digital Door Viewer ha una dimensione totale di 128 x 68 x 15 mm**, un range di spessore porta 38-110 mm, una camera 3,3 MP, uno schermo LCD di 3.2, due batterie AAA e un angolo di visualizzazione di 105 gradi.

Per maggiori informazioni potete visitare il sito: www.yalelock.it

