



## GENTILEZZA, PER FAVORE

Lo spioncino porta digitale permette di vedere comodamente chi è alla porta e può scattare foto di ciò che si vede.

Un spioncino porta ti rende più facile decidere se aprire la tua porta d'ingresso o lasciarla chiusa. Ma il piccolo spioncino non è facile da usare per tutti. L'alternativa digitale può essere utilizzata anche da anziani, bambini e persone che portano gli occhiali. I truffatori non smettono mai di tentare la loro fortuna. Il display da 2,8 pollici della spia digitale è ben visibile. La fotocamera da 0,3 megapixel offre immagini nitide. Inoltre, il dispositivo può essere dotato di una scheda di memoria micro SD, che permette di fotografare l'area fuori dalla porta di casa e quindi anche i potenziali criminali. Il dispositivo è adatto a porte con spessore da 38 a 110 millimetri.

## Tecnologie

- Display TFT da 2,8"
- Funzione di visione notturna a infrarossi, migliore riconoscibilità di persone fino a una distanza di ca. 60 cm dalla porta
- Allarme (volume regolabile su 3 livelli)
- Sensore CMOS da 0,3 megapixel
- Angolo di osservazione di 105°
- Perfetto per spessori della porta di 38-110 mm
- Perfetto per diametro del foro di 14-22 mm
- Funzione di registrazione fino a 50 immagini su memoria interna
- Scheda micro SD da 8 GB impiegabile opzionalmente
- Fino a 1.800 attivazioni con una ricarica della batteria

## Uso e applicazione

- Spioncino digitale con funzione di registrazione (immagini), campanello e visione notturna a infrarossi
- Per sostituire i normali spioncini per porte o anche come primo impianto all'interno della porta

# DTS2814rec 2,8"



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- 
- Display TFT da 2,8" per immagini chiare e nitide, anche in condizioni di scarsa luminosità (ad es. per le scale)
  - Perfetto per persone con disabilità, di bassa statura, in sedia a rotelle, portatori di occhiali e per i bambini
  - Ideale per hotel, guesthouse, case vacanza, motel, ecc.
- 

## Dati tecnici - DTS2814rec 2,8"

Peso	187 g
colore	nero-argento
EAN	4003318388248