

DTS3214rec 3,2"

Seite 1 von 2



FÜR EIN SICHERES GEFÜHL

Dieser digitale Türspion bietet nicht nur ein großzügiges Display. Er kann zusätzlich Fotos erstellen.

Manchmal möchten Sie einfach genau wissen, wer bei Ihnen an die Tür klopft. Doch herkömmliche Türspione sind oft nicht allzu komfortabel benutzbar. Besonders dann, wenn Sie bereits älter oder körperlich eingeschränkt sind. Einfacher zu bedienen ist dieser digitale Türspion. Das Gerät liefert mit seinem 3,2 Zoll großen Display scharfe Bilder, sogar bis tief in die Nacht. Noch mehr Sicherheit gibt es dank der Möglichkeit, das Gesehene als Foto festzuhalten. Die Montage des Spions ist kinderleicht. Er eignet sich für Türstärken von 38 bis 110 Millimeter.

Technologien

- 3,2" großes TFT Display
- IR-Nachtsichtfunktion, verbesserte Erkennbarkeit von Personen bis zu einer Entfernung von ca. 60 cm Abstand zur Tür
- Klingelton (Lautstärke in 3 Stufen einstellbar)
- 0,3 Mega Pixel CMOS Sensor
- Blickwinkel 105°
- Für Türblattstärken von 38 - 110 mm geeignet
- Für Bohrungsdurchmesser von 14 - 22 mm geeignet. Bohrungen bis 50 mm können mit optional erhältlichen Abdeckrossetten abgedeckt werden
- Reaktionszeit des Bildschirms < 0,5 Sek.
- Schnelle und einfache Montage
- Markenbatterien inklusive, 4 x AAA Alkaline
- Aufnahmefunktion für bis zu 50 Bilder auf internem Speicher
- 8 GB micro SD Karte optional einsetzbar
- Bis zu 1.800 Aktivierungen mit einem Batteriesatz

DTS3214rec 3,2"

Seite 2 von 2

Einsatz und Anwendung

- Digitaler Türspion mit Aufnahmefunktion (Bild), Klingel- und IR-Nachtsichtfunktion
- Als Ersatz des herkömmlichen Türspions oder in der Erstausstattung an Innentüren
- 3,2" TFT Display für helles und klares Bild auch bei schwierigen Lichtverhältnissen (z.B. Treppenhaus)
- Ideal für kleine Menschen, Rollstuhlfahrern, Brillenträger oder Kinder
- Ideal auch für Hotels, Gästehäuser, Ferienwohnungen, Motels etc.
- ABUS Abdeckkrosetten können Bereiche bis zu einem max. Durchmesser von 50 mm abdecken

Technische Daten - DTS3214rec 3,2"

Durchmesser	14 mm
Färbung	schwarz-silber
Gewicht	204 g
VdS anerkannt	Nein
EAN	4003318388255