

Netzwerk-Videotürstation SLIM IP01C

Artikelnummer	74590
Typ	SLIM IP01C
Gewicht	0.334kg
Länge	35mm
Breite	99mm
Höhe	185mm

Produktbeschreibung

Die neue VoIP Türstation ermöglicht über das Netzwerk die Kommunikation mit Personen direkt auf IP Videotelefone oder auch auf das Smartphone.

Die Türstation kann wahlweise Direkt (peer to peer) oder auch als SIP Nebenstelle im Netzwerk angeschlossen werden.

Ist das Android-Smartphone ebenfalls mit dem Netzwerk verbunden, kann der Videoanruf von der Türstation und die Türöffnung an der Türstation mit der kostenlosen App "UDVGuard" an jedem Ort im Haus verwaltet werden.

Produktmerkmale:

- Netzwerk-Videotürstation mit einer Klingeltaste (hintergrundbeleuchtet)
- Zwei Adressen pro Klingeltaste
- Farbkamera (Auflösung. 640 x 480 pixel, max. 5 Bilder pro Sekunde, Autofokus)
- Weißlicht-LED für Kamerabeleuchtung
- Tag-Nacht Umschaltung (automatisches Wochenprogramm)

- Zwei unabhängige Relaiskontakte für Türöffnersteuerung
- Fünf verschiedene Schaltmodi für die Kontakte (z. B. Kamera, Licht, schrittweise Öffnung)

- Schaltzeit für Relaiskontakte einstellbar
- Zwei Codes für Türöffnung vom IP-Telefon
- Zwei Eingänge für Türsensoren (Tür offen/geschlossen)
- Web Server für Fernkonfiguration
- Betriebssystem (Linux2.6)
- SIP Nebenstelle, Peer to Peer
- Ruf auf Android Smartphone mit App

Technische Daten:

- Relaiskontakte: max. 24V (DC) 1A
- Videoübertragung: H.263 oder H.264
- Audioübertragung: G.711u, G.711a, G.726-32b oder GSM
- Kommunikationsschnittstelle: Ethernet 10BaseT, 100BaseT
- Unterstütztes VoIP Protokoll: SIP
- Spannungsversorgung: 12V (AC/DC), max. 500mA oder PoE (IEEE802.3af Altern. A+B)
- Abmessungen: 185 x 99 x 35 mm

Produkteigenschaften

Beleuchtung	LED
Auflösung	640 x 480 pixel
Audioübertragung	G.711u, G.711a, G.726-32b oder GSM
Artikelart	Netzwerk-Videotürstation
SIP	Ja, Peer to Peer
Leistungsaufnahme bei 12V DC	500 mA
Kamera	CCD Farbkamera
Serie	SLIM IP
PoE Standard	IEEE802.3af
Videoübertragung	H.263 oder H.264
Abmessungen	99 x 185 x 35 mm
Relaiskontakte für Türöffnersteuerung	Ja
Spannungsversorgung	12 V AC/DC oder PoE
Schaltleistung Kontakte	24 V, 1 A
Betriebssystem	LINUX 2.6
Geräteart	Türstation
Anzahl Klingeltasten / Namensschilder	1

Weitere Bilder

