

Beschreibung

Mit einem Android 10-Betriebssystem bietet der DNAKE SIP-basierte Innenmonitor eine hochauflösende Audio- und Videokommunikation mit der Türstation und eine Raum-zu-Raum-Kommunikation über das SIP 2.0-Protokoll. Er ermöglicht zudem die Integration von Drittanbieter-Software und bietet somit eine gesamtheitliche Sicherheitslösung.

DNAKE A416



Eigenschaften

- Android 10 System
- 7-inch IPS LCD Display
- Stromversorgung über PoE oder Netzteil (DC12V/2A)
- Unterstützt SIP 2.0 Protocol; einfache Anbindung an andere SIP Geräte
- Kompatibel mit 3rd Party Applikationen
- Unterstützt bis zu 16 IP cameras

Hardware

- System: Android 10
- RAM: 1 GB
- ROM: 8 GB
- Frontblende: Plastik
- Stromversorgung: PoE oder DC 12V/2A
- Standby Leistung: 3 W
- Nominale Leistung: 10 W
- Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n,@2.4GHz (Optional)
- Kamera: 2MP, CMOS (Optional)
- TF Karten Slot: 1
- Ethernet Port: 1 x RJ45, 10/100 Mbps adaptiv
- RS485: 1
- Strom Output: 1 (12V/100mA)
- Türklingel Input: 8 (beliebigen Alarm Input port verwenden)
- Alarm Input: 8
- Installation: Aufputz / Stehend
- Dimensionen: 189.5 x 132 x 15 mm
- Arbeitstemperatur: -10°C to +55°C
- Lagerungstemperatur: -40°C to +70°C
- Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10% to 90% (nicht kondensierend)



Datenblatt

Display

- Display: 7-inch IPS LCD
- Screen: Kapazitiver Touch-Screen
- Auflösung: 1024 x 600

Audio

- Audio Codec: G.711
- Echo Unterdrückung
- DTMF: RFC2833
- Mikrofon: Integriertes Mikrofon
- Lautsprecher: 8Ω / 1W

Video

- Video Codec: H.264

Networking

- Protokolle: SIP, UDP, TCP, RTP, RTSP, NTP, DNS, HTTP, DHCP, IPV4, ARP, ICMP

Lieferumfang

- Packet Inhat:
 - DNAKE A416 (Netzteil nicht enthalten)
 - Montageschiene
 - Schrauben-Kit
 - Quick-Start-Guide
- Qty/CTN: 22 pcs
- N.W/PCS: 0.45 kg
- G.W/CTN: 14.40 kg
- Karton Größe: 535 x 500 x 180 mm

