

Datenblatt

Beschreibung

Mit einem Android 10-Betriebssystem bietet der DNAKE H618 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 des Zigbee Smart Hubs & Sensoren, sowie Software von Drittanbietern. Somit gewährt er eine hohe Gesamtfunktionalität des Systems und bietet zusätzliche Smart Home Sicherheitsfunktionen.

DNAKE H618



Eigenschaften

- Android 10 System
- 10.1 -inch IPS LCD Display
- Stromversorgung über PoE oder Netzteil (DC12V/2A)
- Unterstützt das SIP 2.0 Protokoll
- Einfache Integration mit anderen SIP Geräten
- Unterstützt Zigbee Hub und Sensoren und Applikationen von Drittanbietern
- Unterstützt die Überwachung von bis zu 16 IP Kameras

Hardware

- System: Android 10
- RAM: 2 GB
- ROM: 8 GB
- Frontblende: Aluminium
- Stromversorgung: POE oder Netzteil
- Standby Leistung: 3 W
- Nominale Leistung: 10 W
- WiFi: 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
- Relay Output: 1
- Installation: Aufputz / Stehend
- Dimensionen: 264.3 x 160 x 11.8 mm
- Arbeitstemperatur: -10°C bis +55°C
- Lagerungstemperatur: -40°C bis +70°C
- Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10% to 90% (nicht kondensierend)



Datenblatt

Display

- Display: 10.1-inch LCD
- Screen: Kapazitiver Touch-Screen
- Auflösung: 1280 x 800

Networking

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

Audio

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

Video

- Video Codec: H.264

