

Beschreibung

Das DNAKE C112 ermöglicht Ihnen einen Videoanruf von der Eingangstür des Hauses aus zu tätigen. Die Tür kann daraufhin über den Innenmonitor oder aus der Ferne über die mobile APP geöffnet werden. Des Weiteren kann es einfach mit anderen SIP Geräten kombiniert integriert werden.

Eigenschaften

- Kompaktes Design
- 2MP, 1080P HD Kamera, digital WDR
- H.265 Video Codec
- Bewegungserkennung
- Sabotagealarm
- Optionaler IC Karten Leser
- WiFi

Hardware

- System: Linux
- Frontblende: Plastik
- Stromversorgung: PoE oder DC 12V/2A
- Kamera: 2MP, CMOS, WDR
- Anzeigelichter: 3
- Wiegand Port: Support
- Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n,@2.4GHz (Optional)
- TF Karten Slot: 1
- Ethernet Port: 1 x RJ45, 10/100 Mbps adaptiv
- IC Karte, 13.56MHz (optional)
- Reset Knopf: 1
- RS485 Port: 1
- Relay Output: 1
- Input: 2
- IP Rating: IP65
- Dimensionen: 130 x 50 x 28 mm
- Arbeitstemperatur: -40°C to +55°C
- Lagerungstemperatur: -40°C to +70°C
- Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10% to 90% (nicht kondensierend)

DNAKE C112 (Aufputz)



Datenblatt

Audio

- Audio Codec: G.711
- Echo Unterdrückung
- DTMF: RFC2833
- Mikrofon: Integriertes Mikrofon
- Integrierter Lautsprecher

Networking

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

Video

- Video Codec: H.264, H.265
- Bildauflösung: 1920 x 1080
- Sichtwinkel: 110°(H) / 60°(V) / 125°(D)
- Maximale Bildübertragungsrate: 1080p - 25fps
- Licht: weiße LED

