

Datenblatt

DNAKE IPK03



Beschreibung

Mehr Sicherheit auf Knopfdruck. Das DNAKE IP-Videosprechanlagen-Kit ist eine Komplettlösung, die eine Türstation, einen Innenmonitor und Zubehör für die Montage umfasst. Das neue IP-Sprechanlagen-Kit ist sofort einsatzbereit und erfordert keine spezielle Programmierung. Steigern Sie Ihre Sicherheit zu Hause und erhöhen Sie gleichzeitig den Komfort mit dem DNAKE IP Video Intercom Kit!

Eigenschaften

- Plug & Play
- Benutzerfreundliches Interface
- Standard PoE
- Anruf mit nur einem Knopfdruck
- Türöffnung aus der Ferne
- Integration von Videoüberwachung

Lieferumfang

- Packet Inhalt:
 - DNAKE IPK03 (Netzteil nicht enthalten)
 - Montageschiene
 - Schrauben-Kit
 - Benutzer Handbuch
- Qty/CTN: 9pcs
- N.W/PCS: 1.17 kg
- G.W/CTN: 14.55 kg
- Karton Größe: 660 x 330 x 280 mm



Datenblatt

DNAKE E216

Eigenschaften

- Einfache Konfiguration
- 7-inch Kapazitives Touch-Display
- Stromversorgung über PoE oder Netzteil (DC12V/2A)
- Unterstützt das SIP 2.0 Protokoll
- Einfache Integration mit anderen SIP Geräten
- Unterstützt die Überwachung von bis zu 8 IP Kameras



Hardware

- System: Linux
- RAM: 64MB
- ROM: 128MB
- Frontblende: Plastik
- Stromversorgung: POE oder Netzteil
- Standby Leistung: 1.5 W
- Nominale Leistung: 9 W
- Ethernet Port: 1 x RJ45, 10/100 Mbps adaptiv
- RS485 Port: 1
- Strom Output: 1 (12V/100mA)
- Türklingel Input: 8 (beliebigen Alarm Input port verwenden)
- Alarm Input: 8
- Installation: Aufputz / Stehend
- Dimensionen: 195 x 130 x 14.5 mm
- Arbeitstemperatur: -10°C bis +55°C
- Lagerungstemperatur: -40°C bis +70°C
- Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10% to 90% (nicht kondensierend)

Display

- Display: 7-inch TFT 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



DNAKE S212 (Aufputz)



Eigenschaften

- Stromversorgung über PoE oder Netzteil (DC12V/2A)
- Unterstützt IC (13.56MHz) & ID (125kHz) Karten
- 3 integrierte Indikationslichter
- Unterstützt bis zu 2 Relais
- Sabotagealarm

Hardware

- System: Linux
- RAM: 64MB
- ROM: 128MB
- Frontblende: Aluminium
- Stromversorgung: POE oder Netzteil
- Standby Leistung: 1.5 W
- Nominale Leistung: 3.5 W
- Kamera; 2MP, CMOS
- Wiegand Port: Support
- Ethernet Port: 1 x RJ45, 10/100 Mbps adaptiv
- Reset Knopf: 1
- RS485 Port: 1
- Relay Output; 2
- Input 2
- IP / I K Rating: IP65 / IK08
- Installation: Aufputz
- Dimensionen: 168 x 88 x 34 mm
- Arbeitstemperatur: -40°C bis +55°C
- Lagerungstemperatur: -40°C bis +70°C
- Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10% to 90% (nicht kondensierend)

Audio

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

Video

- Video Codec: H.264
- Video Auflösung: 1280 x 720
- Blickwinkel: 110°(H) / 60°(V) / 125°(D)
- Max. Bildübertragungsrate: 720p – 25fps
- Licht: weiße LED

Networking

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

