

# Datenblatt

## Beschreibung

Die DNAKE E216 ist eine Innenstation für Audio- und Videosprechanlagen. Sie unterstützt das SIP 2.0 Protokoll und kann somit unkompliziert mit IP-Telefonen und IP-PBX Anlagen kommunizieren. Sie ermöglicht dem Installateur somit eine einfache Installation und Konfiguration.

## 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)



# Datenblatt

## 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

## Lieferumfang

- Paket Inhalt:
  - DNAKE E216
- (Netzteil nicht enthalten)
  - Montageschiene
  - DNAKE A416
- Qty/CTN: 22 pcs
- N.W/PCS: 0.47 kg
- G.W/CTN: 12.70 kg
- Karton Größe: 535 x 500 x 170 mm

