

Instrucción

El DNAKE E214 ofrece múltiples funciones, incluyendo intercomunicador de audio y vídeo, llamada de emergencia, etc. También admite comunicación mediante el protocolo SIP 2.0 con teléfono IP y IP-PBX. Permite que el constructor realice una configuración e instalación fácil.

Características Clave

- Configuración fácil y rápida
- Pantalla táctil capacitiva de 4.3 pulgadas
- 5 botones táctiles para adaptarse a los hábitos del usuario
- Alimentado por PoE o adaptador de corriente (DC12V/2A)
- Soporta protocolo SIP 2.0, fácil integración con otros dispositivos SIP
- Compatible con la supervisión de hasta 8 Cámara IP
- Wi-Fi opcional

DNAKE E214 (Con pantalla táctil)



Físico

- Sistema: Linux
- RAM: 64MB
- ROM: 128MB
- Panel frontal: Plástico
- Fuente de alimentación: PoE (802.3af) o DC 12V/2A
- Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n,@2.4GHz (Opcional)
- Puerto Ethernet: 1 x RJ45, adaptativo 10/100 Mbps
- Entrada de Timbre: 1
- Instalación: Montaje en Superficie
- Dimensión: 123 x 121 x 23,2 mm
- Temperatura de trabajo: -10°C a +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -40°C a +70°C
- Humedad de trabajo: 10% a 90% (sin condensación)



Ficha técnica

Pantalla

- Pantalla: Pantalla LCD TFT de 4,3 pulgadas
- Pantalla: Pantalla táctil capacitiva
- Resolución: 480 x 272

Audio

- Códec de audio: G.711
- Cancelación de eco
- DTMF: RFC2833
- Micrófono: Micrófono incorporado
- Altavoz: 8Ω / 1W

Vídeo

- Códec de vídeo: H.264
- Resolución de Vídeo: 720P Máximo

Redes

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

Características del paquete

- Contenido del paquete:
 - DNAKE E214
(Adaptador de corriente no incluido)
 - Soporte
 - Kit de tornillos
 - Guía de inicio rápido

