

## Instrucción

El DNAKE C112 le permite realizar una llamada de vídeo con la puerta de entrada de la villa y abrir la puerta de forma remota desde el monitor interior o la aplicación móvil. También facilita la integración con dispositivos SIP y sistemas de control de ascensores.

## Características Clave

- Diseño compacto
- Cámara HD de 2MP, 1080P, WDR digital
- Códec de vídeo H.265
- Detección de Movimiento
- Alarma Antimanipulación
- Lector de tarjetas IC opcional, Wi-Fi
- Soporta 60,000 tarjetas

## Físico

- Sistema: Linux
- Panel frontal: Plástico
- Fuente de alimentación: PoE (802.3af) o DC 12V/2A
- Cámara: 2MP, CMOS, WDR
- Luz indicadora: 3
- Puerto Wiegand: Soporte
- Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n,@2.4GHz (Opcional)
- Ranura para tarjeta TF: 1
- Puerto Ethernet: 1 x RJ45, adaptativo 10/100 Mbps
- Entrada de Puerta: Tarjeta IC (13.56MHz) (Opcional), Bluetooth (Opcional)
- Botón de Reinicio: 1
- Puerto RS485: 1
- Salida de Relé: 1
- Entrada: 2
- Clasificación IP: IP65
- Instalación: Montaje en Superficie
- Dimensiones de Montaje en Superficie: 130 x 50 x 28 mm
- Temperatura de trabajo: -40°C a +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -40°C a +70°C
- Humedad de trabajo: 10% a 90% (sin condensación)

## DNAKE C112 (Montaje en Superficie)



# Ficha técnica

## Audio

- Códec de audio: G.711
- Cancelación de eco
- DTMF: RFC2833
- Micrófono: Micrófono incorporado
- Altavoz: Altavoz incorporado

## Vídeo

- Códec de vídeo: H.264, H.265
- Resolución de Vídeo: 1920 x 1080
- Ángulo de Visión: 110°(H) / 60°(V) / 125°(D)
- Máx. Tasa de Transferencia de Imagen: 1080p – 25fps
- Compensación de Luz: Luz blanca LED

## Redes

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

