

# Multi-Botón

# Videoportero SIP



Audio HD
Cámara HD 1080P
Desbloqueo de la puerta con DTMF o
lector de tarjetas IC/ID
Pantalla gráfica LCD de 2,3".
Desbloqueo de la puerta con DTMF,
contraseña local o lector de tarjetas RFID







1080P

HD





# Características

El MVP es un videoportero SIP con cámara HD integrada y sistema de audio avanzado con función de cancelación de eco. Es compatible con el formato de compresión de vídeo H.264 y ofrece una excelente calidad de vídeo en resoluciones de 1080p. Con el panel de control de la pantalla táctil DP70, puede hablar con los visitantes y ver el vídeo de la cámara en cualquier momento.

El MVP ofrece un control sin llave y una gran comodidad para los usuarios, ya que admite muchas formas de abrir la puerta sin llave. La puerta puede abrirse a distancia, pero también con una contraseña local o una tarjeta IC/ID si hay una cerradura electrónica. Es ideal para la comunicación de control y la seguridad a través de Internet, como las aplicaciones empresariales, institucionales y residenciales.



### Características del vídeo

Cámara CMOS en color de 3M píxeles

Velocidad máxima de transferencia de imágenes:

1080p -25fps

Códec de vídeo: H.264

Resolución: hasta 1920 x 1080 Ángulo de visión: 80°(H), 60°(V) **Iluminación mínima: 0,1lux** 

# Control de acceso

Línea SIP doble, servidores SIP dobles

Acceso puerta: DTMF, contraseña, tarjeta RFID

Características del portero automático:

Full-duplex

Respuesta automática por defecto

Control remoto de la acción URL/Active URI

Marcación rápida

# Características de la administración

Aprovisionamiento automático:

FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/PnP

HTTP/HTTPS Gestión web

Gestión basada en el teclado de configuración

SNMP/TR069

NTP/Hora de verano

Actualización del firmware vía web

Syslog

Copia de seguridad/restauración de la configuración

#### Interfase física

- 1 puerto 100M/10M RJ45 Ethernet, POE
- 1 puerto Ethernet interfase cámara (H264/H265)
- 2 puertos de salida con retardo
- 2 puertos de entrada sensor de corto circuito
- 2 puertos para botón de salida
- 1 puerto de salida para grabación
- 1 puerto de altavoz de  $8\Omega$
- 1 puerto de salida de audio analógico
- 1 puerto de entrada de audio externo
- 1 puerto MIC
- 1 puerto para detección apertura (tamper proof)
- 1 puerto externo lector de tarjeta Wiegand
- 1 puerto RS232
- 1 LCD blanco/negro de 2,3 pulgadas

## Características de audio

Voz HD

Flujo de audio bidireccional

Códec de banda ancha: G.722

Códec de banda estrecha: PCMA, PCMU,

G.729, G723 53, G723 63, G726 32

Cancelación de eco con G.168 Detección de actividad de voz

(VAD) Generador de ruido de

confort (CNG) Micro y altavoz

integrados

Salida audio c/cancelación de eco acústico

# Protocolos y red

SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)

SIP sobre TLS. SRTP

Onvif

TCP/IPv4/UDP

RTP/RTCP, RFC2198, 1889

HTTP/HTTPS/FTP/TFTP

ARP/RARP/ICMP/NTP

DNS SRV/ A Query/NATPR

Query Primary /Secondary DNS

STUN, Session timer 802.1p/q,

DSCP,802.1x

DHCP/Static/PPPoE

**DTMF Mode:** 

In-Band, RFC2833 y SIP INFO

## Especificaciones físicas

Display: Pantalla gráfica LCD de 2,3"

132x64 con retro-iluminación.

Teclado numérico / Lector de tarjetas

Superficie de aluminio, carcasa inferior de

metal Fuente de alimentación: DC 12V1A

o PoE 802.3af Requisitos de

alimentación: 802.3af PoE clase 3

1 Conector Ethernet 10/100M RJ45

Instalación en la pared

Dimensiones: 285\*120\*38 mm

# **Entorno**

Temperatura de funcionamiento: -20~65°C Temperatura de almacenamiento: -40~70°C

Humedad relativa: 10~90%.