

Multi-Botón

Videoportero SIP

MVP

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



PoE



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 8Ω
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/NT
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%.