

Doble botón

Videoportero SIP

DVP

Audio HD

Cámara HD 1080P

Desbloqueo de la puerta con DTMF



1080P



HD



PoE



Características

El DVP es un portero automático SIP con cámara HD integrada y sistema de audio avanzado. 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 DVP ofrece control sin llave y comodidad para los usuarios que abren la puerta sin llave. La puerta se puede abrir a distancia 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 a la puerta: Tonos DTMF

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 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

2 puertos teclas DSS

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 de audio con 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

2 botones de llamada

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: 200*120*38 mm

Entorno

Temperatura de funcionamiento: -20~65°C

Temperatura de almacenamiento: -40~70°C

Humedad relativa: 10~90%.