

Doble botón

Audioportero SIP

DAP

Audio HD
Montaje en pared
Llamada con un toque
Protección metálica, IP65, IK10
Desbloqueo de puerta con DTMF o IC card



Audio HD



PoE



Características

El DAP es un audio intercom SIP de dos botones con lector de tarjeta RF y sistema de audio avanzado con función de cancelación de eco. Con el panel de control de la pantalla táctil DP70, puede hablar con los visitantes y desbloquear la puerta en forma remota, en cualquier momento.

El DAP ofrece control sin llave y la comodidad para que los usuarios puedan controlar el acceso de varias formas. La puerta se puede abrir a distancia via DTMF, o en forma local con tarjeta RF, si hay una cerradura electrónica. Este equipo también soporta llamadas de emergencia con un toque. Es ideal para la comunicación de control y de seguridad a través de Internet, en aplicaciones empresariales, institucionales, de negocios y residenciales.



Control de acceso

Línea SIP doble, servidores SIP dobles

Acceso a la puerta: Tonos DTMF

Características de la comunicación:

Full-duplex

Respuesta automática por defecto

Control de 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

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

Entorno/ambiente

Temperatura de funcionamiento: -20~65°C

Temperatura de almacenamiento: -40~70°C

Humedad relativa: 10~90%.

Características de audio

Voz HD

Streaming 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: G.168

Detección de voz activa (VAD)

Generador de ruido conf(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 and SIP INFO

Especificaciones físicas

2 botones de llamada

Area lector de tarjeta RFID

Superficie de aluminio, Gabinete metálico

Fuente de alimentación: DC 12V1A o

802.3af PoE **Requerimientos:** 802.3af PoE

clase 3 1xRJ45 10/100M Ethernet conector.

Instalación en la pared.

Dimensiones: 200*120*38 mm