



DATASHEET
CY-i10

Mini intercomunicador SIP i10 / i10V / i10D

El mini intercomunicador SIP i10 / i10V / i10D está diseñado para escenas en interiores con IP54 resistente al agua y al polvo. Admite la instalación de montaje en pared. Combina funcionalidades de seguridad, intercomunicador de audio / video y transmisión y ofrece la solución de comunicación calificada para los usuarios.

Reflejos

Fácil instalación y configuración. IP54

resistente al agua y al polvo.

- 20 ° C hasta 50 ° C adaptabilidad de temperatura de amplio rango.

Altavoz incorporado de 1W y cancelador de eco acústico (AEC).

Integrado 1 interfaz de entrada / salida de cortocircuito .

Funcionalidad que incluye seguridad, intercomunicador y radiodifusión.

Cámara HD incorporada y con función de compensación de luz de fondo (para i10V).

Gestión y actualización online.

Alta compatibilidad: compatible con las principales plataformas: Asterisco, Broadsoft, 3CX, Metaswitch, Elastix , Avaya etc.



i10

1 Botón

Pantalla 10/100 Mbps

Genérico

2 líneas SIP

Respuesta automática

Función de intercomunicador

Función de intercomunicador

Admite teclas DSS personalizadas

Sincronización de tiempo de red

URL de acción / URL activa

Audio

Código de banda estrecha: G.711a / u, G.729AB, iLBC

Código de banda ancha: G.722, Opus

Cancelador de eco acústico de dúplex completo (AEC)

Detección de actividad de voz (VAD) / Generación de ruido de confort (CNG)

/ Estimación de ruido de fondo (BNE)

Ocultación de pérdida de paquetes (PLC)

Búfer de fluctuación de fase adaptativa dinámica de hasta 300 ms

DTMF: en banda, fuera de banda - DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO

Iluminación mínima: 0.1Lux

Redes

Físico: Ethernet de 10/100 Mbps

Modo IP: IPv4 / IPv6 / IPv4 e IPv6

Configuración de IP: Estática / DHCP / PPPoE

Autenticación de la autoridad de acceso a la red: 802.1x

VPN: L2TP / OpenVPN

VLAN

LLDP

QoS

Video (i10V)

Sensor: CMOS de color de 1/4 "de

1 megapíxel

Codificación de video: H.264

Resolución: 720p

Ángulo de visión: 90 °

Implementación y mantenimiento

Aprovisionamiento automático a través de FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP OPT66 /

SIP PNP / TR-069

Portal de gestión web

Volcado de paquetes basado en web

Actualización de firmware de

importación / exportación de configuración

Syslog

Especificaciones físicas

i10 / i10V: 1 botón DSS (botón de marcación rápida) i10D: 2 botón DSS

1 puerto RJ45

1 interfaz de entrada de cortocircuito

Protocolos

SIP2.0 sobre UDP / TCP / TLS

RTP / RTCP / SRTP

ATURDIR

DHCP

LLDP

PPPoE

802.1x

L2TP

OpenVPN

SNTP

FTP / TFTP

HTTP / HTTPS

TR-069

1 relé: Contactos NC / NO, Max DC30V / 1A, AC125V / 0.5A

Salida de conmutación activa: 12V / 650mA DC

Potencia: DC12V / 1A o POE

Material de la carcasa: ABS

Instalación: instalación interior

temperatura de trabajo: -20 ~ 50 ° C Temperatura

de almacenamiento: -20 ~ 50 ° C Humedad

relativa: 10% - 90% Dimensión del equipo: 88 x 88

x 31 mm Dimensión del embalaje: 95x108x40 mm

Dimensión exterior CTN: 241x225x215mm
(20 piezas)

Peso del equipo: 135g

CYGNUS
electronics

