

DESCRIPCIÓN

Los videoporteros MURA IP son apropiados para todo tipo de instalaciones, incluyendo viviendas unifamiliares, complejos residenciales, oficinas y edificios de oficinas, hoteles, escuelas, hospitales, etc.

Disfruta de la imagen a todo color y del audio digital de alta calidad en monitores interiores, videoteléfonos IP, o directamente en tu smartphone o tablet. Apps disponibles para las principales plataformas, incluyendo iOS y Android.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Audio full dúplex con cancelación de eco acústico
- Cámara en color con iluminación LED para visión nocturna
- 1, 2, o 4 pulsadores de llamada directa. Teclado opcional.
- Dos relés integrados en placa + control de dos relés externos (IP)
- Soporta hasta 999 usuarios (modelos con teclado)
- Hasta 5 destinos de llamada por usuario; se puede llamar a los destinos en paralelo o de forma secuencial
- Accionamiento del abrepuertas por tonos DTMF, comandos HTTP, o directamente con códigos de apertura a través del teclado
- Mensajes de audio personalizados
- Compatible con SIP: Soporta modo SIP y modo P2P (no requiere servidor)
- Fácil configuración a través de navegador web estándar
- Fabricado en aluminio anodizado de alta resistencia
- Instalación rápida y sencilla sobre cualquier superficie. No requiere caja de empotrar.
- Alimentación vía PoE (Power over Ethernet) o fuente de 12V

Funciones para integración:

- Video disponible por HTTP en cualquier momento (independiente de la llamada SIP)
- Activación de relés a través de comandos HTTP
- Envío de peticiones HTTP a equipos externos ("relés virtuales")



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Audio	Micrófono	Micrófono integrado tipo electret
	Ancho de banda	300 ... 3400 Hz
	Salida de altavoces	94 dB @ 1kHz / 1m, distorsión 1%
Cámara en color	Resolución	640 x 480
	Ángulo de visión	100° H x 80° V
	Iluminación nocturna	4x LED blancos
Relés integrados	Número y tipo	1x Tipo C (NC/COM/NO) + 1x Tipo A (COM/NO)
	Máx. corriente de carga	2A
	Máx. tensión de conmutación	48V
	Máx. potencia conmutable	30W / 62.5 VA
Comunicaciones	LAN	Ethernet 10BASE-T / 100BASE-TX
Alimentación	Opciones de alimentación	Fuente externa o PoE
	Fuente externa	12VDC ± 2V, 12 VAC ± 1V
	PoE	IEEE 802.3af (Clase 0 – 12.95W)
	Consumo	300mA @ 12VDC

VoIP / audio / video, protocolos y códecs

Protocolo VoIP	SIP 2.0 (RFC 3261)
Métodos DTMF soportados	SIP INFO, RFC 2833, inband (audio)
Códecs de audio	G.711u, G.711a, G.722, G.726, GSM
Códecs de video	SIP: H.263, H.264 HTTP: JPEG, MJPEG

Especificaciones mecánicas / ambientales

Dimensiones (ancho x alto x fondo) [mm]	Videoporteros:	Viseras para lluvia:
	MIP-Txx: 205 x 135 x 20 MIP-TKxx: 280 x 135 x 20	MIP-RH: 208 x 140 x 61 MIP-RHK: 283 x 140 x 61
Material de la envolvente	Aluminio anodizado	
Instalación	Instalación en superficie. No requiere caja de empotrar.	
Temperatura de operación	-20 ... 80°C	
Grado de protección	IP44 (con visera)	

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso



IMPORTANTE: La manipulación de sistemas conectados a la red eléctrica puede ser peligrosa y sólo debe ser realizada por un instalador cualificado, y siempre tomando todas las precauciones y medidas de seguridad oportunas, según la normativa vigente.