

Los sistemas combinados de video y audio le ayudan a responder de inmediato a una situación de emergencia con un anuncio en directo. Comuníquese con los lugares vigilados, atendiendo la situación en tiempo real. El altavoz de bocina IP con amplificador incorporado es compatible con varios protocolos de red industrial y tiene cuatro modos de transmisión de audio diferentes para integrar a la perfección los dispositivos de punto final de audio en su sistema de acceso. Priorice los anuncios de red y los mensajes pregrabados sobre SIP o el protocolo común para cámaras IP con un software de navegador intuitivo. El altavoz de bocina IP ofrece un control de volumen fino mediante API remota que permite ajustes de volumen en diferentes entornos.



Número de artículo:IP-A1SC15

Specifications

Red	Red I/F: 100BASE-TX, MDI/MDI-X, RJ-45
Protocolo de red	TCP / IP, UDP, HTTP, RTP, ARP, ICMP, RTSP, SIP (RFC3261)
Dimensiones (An x Al x Pr)	222 x 211 x 276 mm
Dimensiones (ø x D)	x 276 mm
Acabado	Aluminio, Resina ABS, Policarbonato, Acero inoxidable,pintado,blanquecino (RAL 9018 o equivalente),
Humedad de funcionamiento	90% Humedad Relativa o menos (sin condensación)
Temperatura de funcionamiento	-30 ° C hasta + 55 ° C



IP-A1SC15

Appearance