

Les systèmes vidéo et audio combinés vous permettent de réagir immédiatement à une situation d'urgence grâce à une annonce en direct. Communiquez avec les personnes surveillées, en abordant la situation en temps réel. Le haut-parleur à cornet IP avec amplificateur intégré prend en charge divers protocoles de réseaux industriels et dispose de quatre modes de diffusion audio différents pour intégrer de manière transparente les dispositifs d'extrémité audio dans votre système de surveillance. Priorisez les annonces réseau et les messages préenregistrés sur SIP ou le protocole commun pour les caméras IP grâce à un logiciel de navigation intuitif. Le haut-parleur IP offre un contrôle précis du volume grâce à l'API à distance qui permet de régler le volume en fonction des différents environnements.



Numéro de l'article:IP-A1SC15
Alternative products: SC-P620

Specifications

Indicateur	Connexion LAN/ACT (vert), STATUT (orange)
Messages internes	Max. 20 messages au maximum (capacité d'enregistrement maximale : 80 Mo) Formats de fichiers pris en charge Fichier WAV : Fréquence d'échantillonnage 8/16/44.1/48 kHz, 8/16 bits, fichier MP3 mono/stéréo : Fréquence d'échantillonnage 32/44.1/48 kHz, 64 à 320 kbps, CBR/VBR, mono/stéréo Nombre de répétitions : 1 à 10 fois Temps d'intervalle : 0 à 30 sec Déclenchement : Entrée de contrôle ou API à distance (HTTP)
Codec audio	PCMU (G.711u), PCMA (G.711a), G.722
Source d'alimentation	PoE+ (IEEE802.3af Class 4) , PoE (IEEE802.3af Class 3)
Puissance nominale	15 W (at PoE+ powered), 8 W (at PoE powered)
Sensibilité (1 W à 1 m)	112 dB (500 Hz - 2.5 kHz, peak level)
Mode de diffusion	SIP Broadcasting Mode: PCMU/PCMA/G.722 Multicast Broadcasting Mode: PCMU/PCMA/G.722, Max. 10 ports VMS Broadcasting Mode: Audio Backchannel, PCMU Internal Message Broadcasting Mode Note: Each broadcast mode can be assigned an order of priority using the Priority Setting function.
Entrée de commande	2 canaux, entrées sans contact de fermeture, tension à vide : 5 V DC, courant de court-circuit : 2 mA ou moins, bornier amovible (3 broches)
Réponse en fréquence	280 Hz - 12.5 kHz
Puissance absorbée	22 W (à l'alimentation PoE+, sortie nominale) 13 W (à l'alimentation PoE, sortie nominale) 5 W (IEC62368-1)
Sortie de commande	1 canal, sortie à collecteur ouvert, tension de tenue : 30 V DC, courant de commande : 10 mA ou moins, bornier amovible (3 broches)
Max. SPL (1 m)	124 dB alimenté par PoE+, 15 W, 1 m, 500 Hz à 2,5 kHz, niveau de crête
Réseau I/F	100BASE-TX, MDI/MDI-X, RJ-45
Protocole réseau	TCP/IP, UDP, HTTP, RTP, ARP, ICMP, RTSP, SIP (RFC3261)
Finition	Aluminium, ABS, Polycarbonate, Acier inoxydable, Peinture, blanc cassé (RAL 9010 ou équivalent),
Humidité de fonctionnement	90% HR ou moins (sans condensation)
Température de fonctionnement	de -30°C à +55°C



IP-A1SC15

Appearance