

DH-VCS-SH30

Haut-parleur IP



- Aluminium de qualité aéronautique, blanc chaud, apparence soignée, suspension en acier inoxydable, anticorrosion, parfait pour les environnements extérieurs dans la plupart des climats.
- Installation simple avec PoE, distance maximale de connexion jusqu'à 100 mètres. Port réseau intégré robuste, facile à brancher et débrancher.
- Prend en charge plusieurs protocoles réseau pour une configuration facile, prend en charge le protocole ONVIF, l'avertisseur peut effectuer la lecture d'informations, la diffusion, l'interphonie, prend en charge le protocole SIP standard, peut utiliser la fonction d'interphone avec un système SIP standard, prend en charge la visualisation et la modification des paramètres logiciels de l'avertisseur via la page web.
- Stockage : 512 Mo et prise en charge des cartes TF.
- Prise en charge d'une entrée auxiliaire, insertion d'un adaptateur 24 V, un interrupteur ordinaire peut également être utilisé.
- Prend en charge la réinitialisation à une seule touche (1 bouton de réinitialisation).

Spécifications techniques

Microphone

Type	Microphone omnidirectionnel intégré
Distance de Captage	≥ 8 m
Réponse de Fréquence	50 Hz-12 kHz
Entrée MIC	15 mV

Haut-parleur

Niveau de Pression Sonore Max.	120 dB
SNR	≥ 75 dB
Réponse de Fréquence	250 Hz-16 kHz
Motif de Couverture	70° horizontal par 100° vertical
Puissance du Haut-parleur	15 W

Amplificateur

Description de l'amplificateur	Amplificateur intégré de 15 W, 8 Ω
--------------------------------	------------------------------------

Interface

Interface de Carte TF	Prise en charge du stockage sur carte TF.
Entrée Auxiliaire 24 V	Insertion d'un adaptateur 24 V, peut utiliser un réseau ordinaire
Entrée MIC	Distance de prise de son ≥ 8 m, 1 commutateur de microphone intégré

Réseau

Port Réseau	RJ45
Protocole Réseau	TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, DHCP, IGMP, HTTP, SIP, ONVIF

Général

Protocole Audio	MP3, G.711a/u.G. 722
Stockage	512 Mo et carte TF
Entrée d'alimentation	PoE+ (IEEE 802.3at)/24 V CC 1 A (veille)
Consommation Électrique	15 W
Température de Fonctionnement	De -40 °C à 60 °C
Humidité de Fonctionnement	Humidité relative de 60 % à 95 %
Indice de Protection	IP67
Certifications	CEM EN 55032 Classe B, EN 50121-4, CEI 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-3(B)/NMB-3(B), VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KC KN32 Classe B, KC KN35 Sécurité CEI/EN/UL 62368-1, CEI/EN/UL 60950-22 Conditions ambiantes CEI/EN 60529 IP67, CEI 60068-2-1, CEI 60068-2-2, CEI 60068-2-14, CEI 60068-2-27, CEI 60068-2-78, CEI/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, MIL-STD-810G 509.5
Dimensions	225 mm x 170 mm x 250 mm (L x l x H)
Dimensions de l'emballage	240 mm x 200 mm x 275 mm (L x l x H)
Poids Net	1,8 kg
Poids Brut	2,5 kg

Dimensions (mm)

