

HANWHA- Haut-parleur suspendu sur IP SPA-P100W - Blanc



DESCRIPTION

- Produit

Type Haut-parleur suspendu IP

- Amplificateur

Description Construit en 10W Class D

- Réseau

Ethernet 10/100 Base-T

- Mémoire

Mémoire interne 1 Go

Mémoire externe (Micro SD) SDHC jusqu'à 32 Go (SANDISK)

- Contact

Contactez Input. Contact sec Un canal

Sortie de contact. Contact sec (NO) Un canal

- Généralités

Température de fonctionnement -20 ~ +50°C (-4°F ~ +122°F)

Humidité de fonctionnement 10 ~ 85% HR (sans condensation)

Poids 2.1Kg

Taille F269*256(H)mm

Couleur Noir/Blanc

Certificat CEM : FCC Part 15 Subpart B, ICES-003

Sécurité : UL 62368-1, CAN/CSA 62368-1

- Pouvoir

Poe PoE (IEEE 802.3 af type 1 classe 3)

PoE+ PoE+ (IEEE 802.3 à type 2 classe 4)

- MIC intégré

Sensibilité d'entrée Sonomètre
Réponse en fréquence Sonomètre

- Audio

Format audio pris en charge WAV, MP3 en mono / stéréo de 64 kbps à 320 kbps.

Taux d'échantillonnage de 16 kHz à 48 kHz

- Orateur

Composant Haut-parleur Lecteur LF 2Way 8 » et pilote HF 2 ». Type passif

Niveau de pression acoustique (PoE) max. 97 dB

Niveau de pression acoustique max. (PoE+) 101 dB

Gamme de fréquences (-10dB) 130Hz ~ 20kHz

Sensibilité (1Watt) 91 dB

Modèle de couverture (HxV) : 130°(1kHz) / 60°(4kHz)

- Protocole réseau

Sécurité Protection par mot de passe : admin,setup,user,guest

(sha-2, authentification Digest, journal d'accès utilisateur)

Authentification Digest, journal d'accès utilisateur

Protocoles pris en charge IPv4, HTTP, SIP, mDNS, DNS, NTP, TCP, UDP, DHCP, ARP, ICMP

- Intégration de systèmes

API (interface de programmation d'application) SUNAPI

Contrôle dynamique de sonorisation multi-sources Multi-source jusqu'à 48 (Multicast) (Audio 24CH + Mic 24CH)Jusqu'à 256 Zone

Control (Multicast)

Jusqu'à 20 Zone Control (Unicast)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : SPA-P100W

Caractéristiques :

Placement des écouteurs : Plafonnier, Montage mural

Nombre de lecteurs : 1

Type d'écouteurs : 2-voies

Amplificateur intégré : Oui

Température d'opération : -20 - 50 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 85%

Audio :

Sensibilité : 91 dB

Classe de l'amplificateur : D

Amplifier la puissance de sortie : 10 W

Design :

Couleur du produit : Blanc

Connectivité :

Cartes mémoire compatibles : SDHC

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Poids et dimensions :

Hauteur : 256 mm

Poids : 2,1 kg

Diamètre du haut-parleur : 26,9 cm

Contenu de l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)