

HANWHA- Serveur audio sur IP SPA-S1000



DESCRIPTION

- Produit

Type Serveur audio IP

- Réseau

Ethernet 10/100 Base-T

- Généralités

Température de fonctionnement -10 ~ +40°C (+14°F ~ +104°F)

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

Poids 3.02Kg

Taille 482(W)×44(H)×280(D)mm

Certificat CEM : KS C 9832/9835, EN 55032/55035, FCC Part 15 Subpart B, ICES-003

Sécurité : KC 62368-1, EN 62368-1, UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No.2 62368-1

- Pouvoir

Poe AC 120-240V, 50/60Hz, 10W, DC 24V, 350mA

- 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 + micro 24CH)Jusqu'à 512 Zone

Control (Multicast)Jusqu'à 20 Zone Control (Unicast)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : SPA-S1000

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 40 °C

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

Caractéristiques :

Couleur du produit : Noir

Poids et dimensions :

Largeur : 482 mm

Profondeur : 280 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 3,02 kg

Puissance :

Consommation électrique typique : 10 W

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Détails techniques :

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

Certification : KS C 9832/9835, EN 55032/55035, FCC Part 15 Subpart B, ICES-003, KC 62368-1, EN 62368-1, UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No.2 62368-1