

HANWHA- Module audio sur IP SPA-D1000



DESCRIPTION

- **Produit**
Type IP Audio Module
- **Sortie ligne**
Niveau de sortie +6dBV \pm 3dB
Réponse en fréquence 20Hz ~ 20kHz
Rapport THD + N (AES17 LPF) Moins de 0,1 %
Rapport signal/bruit (20 kHz LPF, A-WTD) Supérieur à 91 dB
- **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 0.24Kg
Taille 123 (W) * 80 (H) * 30,6 (D) mm
Certificat CEM : KS C 9832/9835, EN 55032/55035, FCC Part 15 Subpart B, ICES-003
Sécurité : KC 62368-1, 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

- 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : SPA-D1000