

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