



SPK-S001-IN-15W-P-A

Haut parleur Indoor 15W

Il est facile à monter à fleur du plafond, ce qui le rend idéal pour une installation dans les écoles, les bureaux, les magasins et les hôpitaux. Il peut être utilisé pour diffuser de la musique d'ambiance, des annonces, ainsi que pour la liaison avec les alarmes de sécurité ou d'incendie. Son protocole standard SIP/ONVIF permet une intégration facile avec la plupart des marques dans les domaines de la téléphonie VoIP et de la sécurité.



ONVIF & SIP •
ALIMENTATION POE •
ENCASTRABLE •

CARACTÉRISTIQUES

| RÉFÉRENCE | SPK-S001-IN-15W-P-A |
|-----------|---------------------|
|-----------|---------------------|

| AUDIO | DÉCODAGE |
|-------------|----------|
| OPUS | 48 kHz |
| MP3 | 44.1 kHz |
| G.722 ADPCM | 16 kHz |
| G.711 PCMU | 8 kHz |
| G.711 PCMA | 8 kHz |

| HAUT-PARLEUR | |
|---|-----------------|
| NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE MAXIMAL (SPL) | 96 dB |
| RÉPONSE EN FRÉQUENCE | 100 Hz ~ 18 kHz |

| RÉSEAU | |
|-------------------|---|
| SÉCURITÉ | Protection par mot de passe, Filtrage IP, Authentification Digest, Journal d'accès utilisateur |
| PROTOCOLES RÉSEAU | SIP, ONVIF, HTTP, IPv4, DHCP, RTSP, RTP, RTCP, TCP, UDP, ARP, FTP, TFTP, NFS, NTP |
| Interface réseau | 10/100 Base-TX, RJ45 |
| VoIP | Prise en charge du protocole SIP pour l'intégration avec les systèmes VoIP, intégré avec SIP/PBX. |
| | Prise en charge du protocole ONVIF pour l'interaction avec les systèmes de sécurité, intégration avec ONVIF VMS/NVR. |
| | Prise en charge des fonctions SIP : serveur SIP secondaire/-backend, IPv4 (IPv6 futur). |
| | Prise en charge des codecs : OPUS, G711U, G711A, GSM, MP3, WAV. |

| GÉNÉRAL | |
|--------------------|---------------------|
| MATÉRIAU | Métal |
| PUISSANCE NOMINALE | 15W |
| ALIMENTATION | PoE ou DC 12V |
| INSTALLATION | Encastré au plafond |
| DIMENSIONS | 200 x 90 mm |
| POIDS | 1 kg |