



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-15\	W-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 futhur).
	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

