

LC-IPS-1230

ネットワークスピーカー



- 30W大音量で高音質を実現
- 30Wアンプ内蔵でありながらPoE給電にも対応
- 屋外設置も可能なIP67防水設計
- 48K OPUS 音声コーデックを採用し、高音質を実現
- SIP経由でVoIP、SIP機器（IPPBX、IP電話）に対応
- ONVIF経由でIPカメラVMSに対応
- 録音済みメッセージに対応
- 送信アラーム用 HPPT API 対応

概要

LUCICAMネットワークスピーカーは、スマートなデザインでありながらIP67の防水設計のため、屋外への設置に適しています。内蔵の30Wアンプにより大音量かつ高音質な音を出力できます。単なるBGM、アナウンスだけでなく注意喚起や火災警報などの緊急通報にも対応できます。当社カメラ、レコーダーとの連携にお使いいただけます。電源はPoE給電にも対応していますので設置も容易です。

LC-IPS-1230

ネットワークスピーカー

音声	
圧縮方式	OPUS 48 kHz, MP3 44.1 kHz, G.722 ADPCM 16 kHz, G.711 PCMU 8 kHz, G.711 PCMA 8 kHz
スピーカー	
音圧レベル/SPL	120dB
周波数特性	350Hz-8KHz
周波数範囲	500-2KHz ± 10dB 400-12KHz ± 20dB
高調波ひずみ	0.1@1kHz
S/N 比	91dB
ネットワーク	
セキュリティ	パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、ダイジェスト認証、ユーザーアクセスログ、ファイアウォール
ネットワークプロトコル	SIP, ONVIF, HTTP, IPv4, DHCP, RTSP, RTP, RTCP, TCP, UDP, ARP, FTP, TFTP, NFS, NTP
ネットワークインターフェース	10/100 Base-TX, RJ45
VoIP	VoIP システムと統合するための SIP プロトコルのサポート、SIP/PBX と統合 2 つの SIP アカウント、SIP ダイレクト IP コール、RTP マルチキャスト コーデック: OPUS、MP3、G.722、PCMU、PCMA
アンプ	
アンプ出力	30W
アラーム	
アラーム入力	1ch、アラーム受信時にアラーム音あるいは任意の音声を再生可能
一般	
動作温度	-30°C ~ +60°C
動作湿度	5%~85%
材質	ABS
電力	30W
電源供給	PoE、DC12V~24V
設置方法	ウォールマウント
寸法	285 x 205 x 290 mm
重量	2 kg