



IP Network Horn Speaker

CIP-HS01 (耐候型)



CIP - HS01 IP ネットワーク ホーン スピーカは、クリアな音声を長距離で提供できる屋外スピーカです。

スピーカのテストと制御の為にソフトウェアを備えたハイテク ネットワークシステムを構成できます。

外殻は金属ハウジングで、屋外設置 スピーカ システム用に設計されており、防水性の高いIP66のボディです。

VoIP テクノロジーを備え、SIP IP-PBX 及びネットワーク ベースのアプリケーションに簡単に統合できます。

このCIP-HS01スピーカは感度106dBの高音で、どこにでも設置できる為、システム設計に対する柔軟でスケラブルかつコスト効率の高いアプローチが可能になります。

PoE (Power over Ethernet) が組み込まれているため、設置が簡単で低コストです。

CIP-HS01 には自動スピーカ テスト機能が組み込まれており、システムに音声フィードバックを提供することでスピーカが正常に動作しているかどうかを確認できます。スピーカには録音済みのオーディオ ファイルが付属しており、ユーザは独自のオーディオクリップをアップロードできます。

特徴

- SIP および UDP ブロードキャスト プロトコルをサポート
- 20W パワーアンプを内蔵し、スピーカを直接駆動します。
- PoE+を使用してIPネットワークケーブルから電力供給
- HTTPS/APSによるリモート設定とファームウェアアップグレード
- ⑩ ローカルで事前録音した Wave ファイルをトリガー再生する為の②デジタル入力。
- モニター又は自己診断用のマイク入力を内蔵

利点と効能

VoIP 及び PoE テクノロジーにより、CIP-HS01 は SIP IPBX およびネットワーク ベース アプリケーションに簡単に統合できます。

CIP-HS01 には、システムに音声フィードバックを提供することでスピーカが正常に動作していることを確認できる自動スピーカ テスト機能が含まれています。

スピーカには録音済みのオーディオ ファイルが付属しており、ユーザは独自のオーディオ クリップをアップロードできます。

仕様概要



CIP-HS01 は、耐候音声フィードバックを提供することでスピーカーが正常に動作している事を確認できる自動スピーカー テスト機能が含まれています。スピーカーには録音済みのオーディオ ファイルが付属しており、ユーザーは独自のオーディオ クリップをアップロードできます。

ホーンスピーカー	
定格インピーダンス	8 Ω
最大出力	20W
ボイスコイルフォーマー	カプトンボビン スペシャル ポリイミド 16 Ω
周波数範囲	330 Hz~ 8000 Hz
最大音圧レベル 1W / 1M	106 dB
筐体材質	アルミダイキャスト粉黛塗装
マイク	100Hz-16KHz シングルポイントSPL-44 ± 2db at 2 KΩ
LED 表示	1x LED 発行表示
寸法	280x200x280 mm (11x7x11 inch)
重量	1.95 kg (4.3lbs)
Net work	
SIP	RFC 3261(SIP base standard)
インターフェイス	WAN: RJ-45x1, 10/100Mbps Fast Ethernet port
プロトコル	SIP, IPv4/v6, RIPv2 / OSPF, HTTPS, QoS DSCP, FTP, TFTP, SNMP v2c / v3, SNMP, IGMP, DHCP, SSHv2, PIM- DVMRP, RMON.
オーディオコーデック	G.711 a/uLaw, G.729, G.726, G.722, L16
サポート機能	自動プロビジョニング、音声トーンテスト、システムログ
安全性	パスワード保護、IPアドレスフィルター、ユーザーアクセスログ、認証
全体	
ケース	Robust aluminum, IP-66 water/dust proof
出力電力	PoE+ (Power over Ethernet), IEEE 802.3at
動作条件	-35°C to 60°C (-95°F to 140°F)
保証期間	2 年間

Core Computance

コアコンピュタンス株式会社

●代理店

〒550-0013 大阪市西区新町1-10-2 大阪産業ビル
 TEL: 06-4394-8720 FAX: 06-4394-8719
 E-mail: sales@corecomputance.jp

<http://www.corecomputance.jp>