



Tromba IP da 15W IP TDIPSPEAK15

La Tromba IP TDIPSPEAK15 è un dispositivo dall'estetica gradevole ed è ideale per installazione all'esterno grazie al suo livello di protezione IP66.

Il microfono integrato consente la realizzazione di comunicazione audio bidirezionale.

È compatibile con dispositivi VoIP SIP e VMS ONVIF, ideale per applicazioni di videosorveglianza con deterrenza attiva. Supporta anche messaggi preregistrati, HTTP API.

Il Codec Audio OPUS 48K garantisce una eccellente qualità acustica.

Il PoE elimina l'esigenza di alimentazione locale separata.

Il dispositivo è ideale per applicazioni di videosorveglianza con deterrenza attiva.



- Produce un suono ad elevato volume e di eccellente qualità.
- Struttura meccanica IP66 per installazione all'esterno.
- Comunicazione audio bidirezionale (consente la verifica da remoto dell'altoparlante).
- Alimentazione PoE elimina necessità di alimentazione locale separata.
- Compatibile con dispositivi VoIP, SIP (IPPBX, Telefoni IP) tramite protocollo SIP.
- Compatibile con VMS e NVR tramite protocollo ONVIF.
- Supporta messaggi preregistrati, con possibilità di programmazione oraria.
- Ingresso di allarme per attivazione messaggi preregistrati.
- Supporta ricezione notifiche HTTP per l'attivazione di messaggi preregistrati.

Specifiche

| Audio | |
|-------------------------|--|
| Decodifica | OPUS 48 kHz, MP3 44.1 kHz, G.722 ADPCM 16 kHz, G.711 PCMU 8 kHz, G.711 PCMA 8 kHz |
| Altoparlante | |
| Max SPL | 113dB |
| Risposta in Frequenza | 300Hz~8KHz |
| Gamma di Frequenza | 500-2KHZ +-10dB 400-12KHZ +-20dB |
| Distorsione Armonica | 0.1@1kHz |
| Rapporto Segnale Rumore | 91dB |
| Rete | |
| Security: firewall | Password di protezione, filtraggio indirizzi IP, Autenticazione Digest, Log accesso utenti |
| Protocolli di Rete: | SIP, ONVIF, HTTP, IPv4, DHCP, RTSP, RTP, RTCP, TCP, UDP, ARP, FTP, TFTP, NFS, NTP |
| Interfaccia di Rete: | 10/100 Base-TX, RJ45 |
| VoIP: | Supporto protocollo SIP per integrazione con sistemi VoIP, integrato con SIP/PBX. Supporta protocollo ONVIF per l'interazione con i sistemi di sicurezza, VMS e NVR con supporto ONVIF. Supporta funzioni SIP: secondary/backend SIP server, IPv4 (IPv6 futuro). Supporta codec: OPUS, G711U, G711A, GSM, MP3, WAV |

| Amplificatore | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Caratteristiche: | Amplificatore da 15W Integrato |
| Varie | |
| Ingresso di allarme | Attivazione messaggi preregistrati |
| Temperatura di Esercizio | -30°C - +60°C |
| Umidità di Esercizio | 5% - 85% |
| Materiale | ABS (IP66) |
| Potenza Nominale | 15W |
| Alimentazione | PoE o 12Vcc |
| Installazione | Montaggio a Parete |
| Dimensioni | 285x205x290mm |
| Peso Netto | 1.3 Kg |
| Lingue | Inglese |
| Garanzia | 2 anni |
| Codice prodotto | TDIPSPEAK15 |