



SPK120DB

Altoparlante

- Con i suoi angoli a forma di cono, è facile controllare la direzione delle trasmissioni audio. Supporta anche l'installazione a parete e su palo.
- Realizzato in alluminio aeronautico anticorrosione, è adatto all'uso all'aperto nella maggior parte delle condizioni atmosferiche.
- Grazie al suo design integrato, è dotato di un chip di decodifica audio di rete incorporato, di un amplificatore operativo digitale ad alta fedeltà e di un altoparlante a tromba.
- POE+.
- Supporta la registrazione del dispositivo e l'interfono basato sul protocollo ONVIF.
- Supporta il protocollo SIP standard e l'interfono basato su SIP.
- Ha una capacità di archiviazione di 512 MB e supporta il caricamento di audio personalizzati e l'utilizzo di schede TF per l'espansione (il coperchio posteriore deve essere aperto).
- Supporta la gestione remota tramite rete, facilitando il funzionamento e la manutenzione. Pulsante di reset con un clic integrato.

Caratteristiche Tecniche

Microfono

Tipo	Interruttore microfono incorporato
Distanza di ritiro	≥3 metri
Risposta in frequenza	Frequenza di campionamento: 50 Hz-12 KHz
Ingresso MIC	15 mV

Oratore

Livello massimo di pressione sonora	108 dB
Rapporto segnale/rumore	≥75 dB
Risposta in frequenza	Frequenza di campionamento: 250 Hz-16 KHz
Modello di copertura	Orizzontale: 70°; Verticale: 100°
Uscita altoparlante	15 Leva

Amplificatore

Descrizione dell'amplificatore	Amplificatore integrato da 15 W e 8Ω
--------------------------------	--------------------------------------

Interfaccia

Interfaccia della scheda TF	Supporta l'archiviazione su scheda TF
Ingresso MIC	Distanza di ricezione ≥ 3 m (9,84 piedi), interruttore microfono incorporato

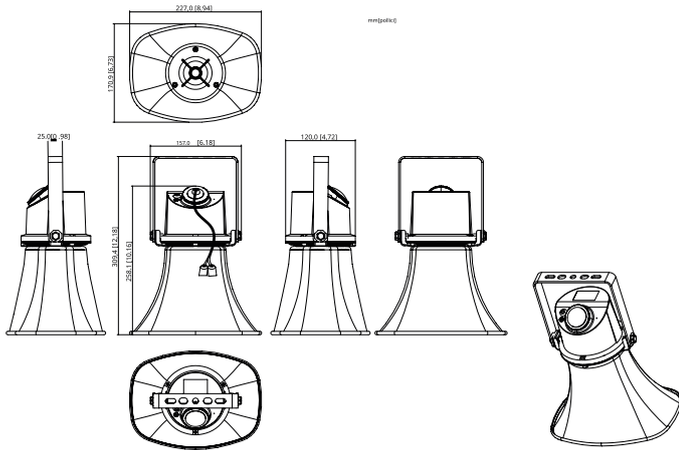
Rete

Porta di rete	1 porta RJ-45
Protocollo di rete	Protocollo TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, DHCP, IGMP, HTTP, SIP, ONVIF

Generale

Protocollo audio	MP3, G.711a/u
Magazzinaggio	Scheda da 512 MB e TF
Potenza in ingresso	PoE+ (IEEE 802.3at), 24 V CC, 1 A (standby)
Consumo energetico	15 Leva
Temperatura di esercizio	-40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)
Umidità di esercizio	60%-95% (RH), senza condensa
Livello di protezione	Grado di protezione IP66
Certificazioni	CE EMC, CE LVD
Dimensioni del prodotto	225 mm × 170 mm × 250 mm (8,86" × 6,69" × 9,84") (L × P × A)
Dimensioni dell'imballaggio	240 mm × 200 mm × 275 mm (9,45" × 7,87" × 10,83") (L × P × A)
Peso netto	1,8 kg (3,97 libbre)
Peso lordo	2,5 kg (5,51 libbre)

Dimensioni



Installazione

