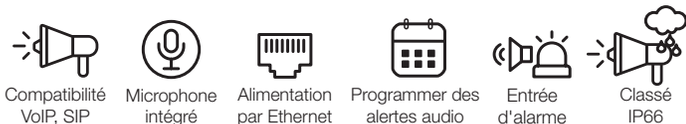
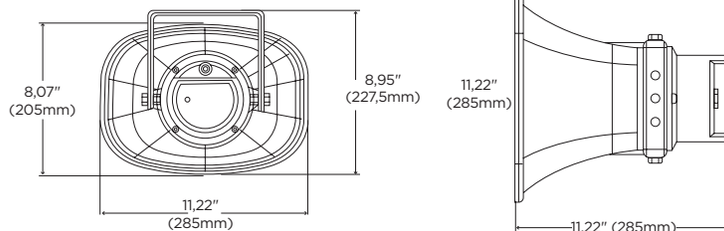




Dimensions

Unité : Pouce (mm)



Résumé

Ce haut-parleur 30-Watt autonome à avertisseur sonore intelligent, compatible IP, contribue à la dissuasion proactive de la criminalité en réagissant aux événements en temps réel au moyen d'alertes vocales automatisées et manuelles. Le boîtier conforme à la norme IP66 est doté d'un microphone intégré et d'une entrée d'alarme. Il est idéal pour les conditions environnementales extérieures difficiles avec un bruit ambiant élevé. Le haut-parleur prend en charge le traitement numérique du signal (DSP) pour un son plus clair, dispose d'une mémoire intégrée pour prendre en charge les messages préenregistrés et peut diffuser de la musique, une sonnerie forte, une radiomessagerie vocale et des notifications avec un discours en direct. Le haut-parleur est entièrement intégré au système DW Spectrum IPVMS et aux caméras IP prises en charge. Il peut également s'intégrer facilement au contrôle d'accès, à l'analyse et à la voix sur IP (prise en charge de SIP) d'une tierce partie via des normes ouvertes. L'enceinte audio intelligente DW est une approche idéale, évolutive et flexible de la conception de systèmes et est assortie de la garantie DW de 2 ans.

Fonctionnalités

- Système de haut-parleurs IP tout-en-un
- Microphone intégré
- Compatible avec les caméras IP via DW Spectrum IPVMS
- Compatible avec les appareils VoIP (IPPBX, téléphone IP) via SIP
- Sortie intégrée de 30W
- Prise en charge des messages préenregistrés, des réponses en direct, des alarmes et de la musique de fond
- Entrée d'alarme
- Programmer des alertes audio
- Prise en charge de l'API HTTP pour la transmission des alarmes
- Serveur web intégré
- Installation simple avec PoE
- Conforme à l'ONVIF
- PoE Classe 3 et DC12V-24V
- Support mural inclus
- Étanchéité à la poussière et à l'eau selon la norme environnementale IP66
- garantie de 2 ans



Spécifications

| | |
|-------------------------------|---|
| Audio | |
| Codec | OPUS 48 kHz, MP3 44,1 kHz, G.722 ADPCM 16 kHz, G.711 PCMU 8 kHz, G.711 PCMA 8 kHz |
| MIC | |
| Microphone intégré | Oui |
| Enceinte | |
| SPL max | 120dB |
| Réponse en fréquence | 350Hz - 8KHz |
| Plage de fréquence | 500-2 KHZ +-10 dB 400-12 KHZ +-20 dB |
| Distorsion harmonique | 0,1@1kHz |
| Rapport signal/bruit | 91dB |
| Amplificateur | Amplificateur intégré de 30 W |
| Réseau | |
| Sécurité | Protection par mot de passe, filtrage des adresses IP, authentification par empreinte, journal d'accès des utilisateurs |
| Protocole de réseau | SIP, ONVIF, HTTP/HTTPS, IPv4, DHCP, RTSP, RTP, RTCP, TCP, UDP, ARP, FTP, TFTP, NFS, NTP |
| Interface réseau | 10/100 Base-TX, RJ45 |
| VoIP | Prise en charge protocole SIP pour l'intégration avec les systèmes VoIP, intégré avec SIP/PBX |
| | Prise en charge des fonctions SIP : secondaire/backend Serveur SIP, IPv4 |
| | Codecs pris en charge : OPUS, G711U, G711A, GSM, MP3, WAV |
| Général | |
| Température de fonctionnement | -22°F - 140°F (-30°C - 60°C) |
| L'humidité opérationnelle | 5%-85% |
| Matériel | ABS (Classé IP66) |
| Alimentation électrique | PoE ou DC 12V/24V |
| Interface | GPIO entrée alarme, entrée audio |
| Installation | Montage mural |
| Dimensions | 11,22" x 8,07" x 11,22" (285 x 205 x 285mm) |
| Poids | 2 kg (4,4 lbs) |
| Garantie | 2 ans |



Built for Users.™

