



Compatibilité  
VoIP, SIP



Microphone  
intégré



Alimentation  
par Ethernet



Programmer des  
alertes audio



Entrée  
d'alarme



Amplificateur  
de 30 watts

## Résumé

Cette enceinte murale IP audio intelligente autonome de 30 watts contribue à dissuader les criminels en réagissant aux événements en temps réel grâce à des alertes vocales automatisées et manuelles. Le boîtier IP55 est doté d'un microphone intégré et d'une entrée d'alarme pour une communication bidirectionnelle et une intégration avec les systèmes de contrôle d'accès. Le haut-parleur 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 et aux caméras IP prises en charge, et peut facilement s'intégrer à la VoIP supportant le SIP 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.

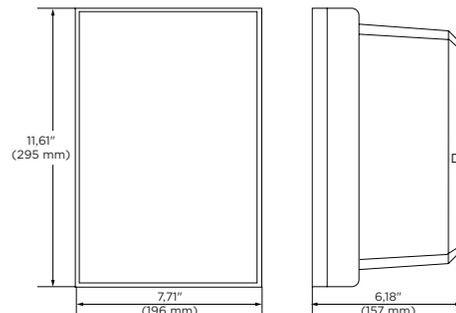
## Fonctionnalités

- Système de haut-parleurs IP tout-en-un
- Microphone intégré
- Compatible avec les caméras IP via DW Spectrum
- Compatible avec les appareils VoIP (PBX IP, téléphone IP) via SIP
- Amplificateur intégré de 30 W
- Prise en charge des messages préenregistrés, des réponses en direct, des alarmes et de la musique de fond
- Entrée du capteur d'alarme pour l'intégration du contrôle d'accès
- Programmer des alertes audio
- Prise en charge de l'API HTTP pour la transmission des alarmes
- Serveur web intégré pour une gestion facile de l'appareil à partir de n'importe quel navigateur
- Conforme à l'ONVIF
- PoE et DC12V pour une installation simplifiée avec un seul câble
- Support mural inclus
- Garantie de 2 ans



## Dimensions

Unité : Pouce (mm)



## 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	
Micro intégré	Oui
Enceinte	
SPL max	101dB
Réponse en fréquence	80Hz - 20KHz
Plage de fréquence	500-2KHZ, +-10dB 400-12KHZ, +-20dB
Distorsion harmonique	0,1@1kHz
Rapport signal/bruit	91dB
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage des adresses IP, authentification digestive, journal d'accès des utilisateurs
Protocole de réseau	SIP, ONVIF, HTTP, 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	
Amplificateur	
Amplificateur	Amplificateur intégré de 30 W
Général	
Matériel	ABS (étanchéité IP55)
Température de fonctionnement	-22°F - 140°F (-30°C - 60°C)
Humidité de fonctionnement	5% - 85%
Puissance tarifaire	30 W
Alimentation électrique	PoE ou DC 12V
Interface	Entrée alarme, alimentation DC, PoE
Dimensions	11,65" x 7,71" x 6,18" (296 x 196 x 157 mm)
Poids	2,5 kg (5,51 lbs)
Garantie	Garantie de 2 ans



☎ : 866.446.3595

✉ : sales@digital-watchdog.com

🌐 : www.digital-watchdog.com