

HIKVISION®

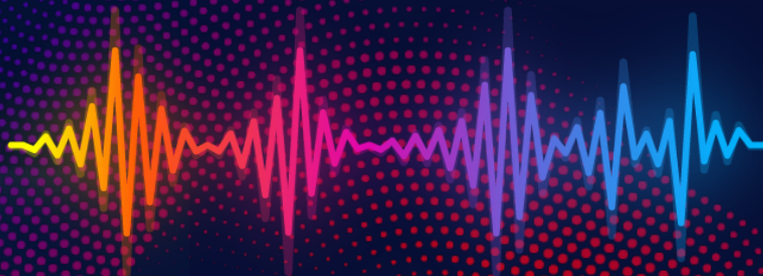
Haut-parleur réseau Hikvision

Un son plus intelligent, en toute simplicité



Découvrez les haut-parleurs du réseau

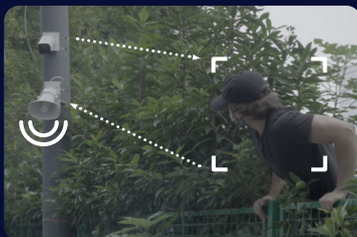
Intégrant parfaitement l'expertise de Hikvision en matière de sécurité vidéo avec des capacités audio intelligentes, le haut-parleur réseau Hikvision offre une solution avancée de liaison audio et vidéo pour une intervention en cours d'événement. C'est le choix idéal pour diffuser des messages vocaux en direct ou préenregistrés, promouvoir des mesures de sécurité proactives, etc.



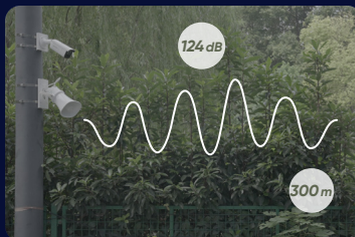
Pourquoi Hikvision ?

Un son plus intelligent grâce au lien vidéo

Le système intégré combinant des haut-parleurs et des caméras IP permet une réponse rapide aux menaces potentielles avec une dissuasion puissante et opportune pendant l'événement.



- Une caméra détecte un événement
- Le haut-parleur réseau est automatiquement déclenché



- Jusqu'à 300 m de distance de couverture pour une protection efficace du périmètre
- Pression acoustique jusqu'à 124 dB pour un avertissement de danger très puissant

Un fonctionnement et une gestion plus faciles

Le système prend en charge l'ajout de dispositifs et la configuration à distance. De plus, il peut être géré tout-en-un via HikCentral ou des plateformes tierces.



Caractéristiques principales

Facilité d'utilisation et d'entretien

- Prise en charge de l'ajout de dispositifs et de la mise à niveau par lots
- Prise en charge d'une double sauvegarde du système, améliorant la stabilité de la mise à niveau
- Prise en charge de la configuration à distance
- Prise en charge de la synchronisation du temps NTP

Modes de diffusion multiples

- Diffusion en direct
- Diffusion programmée
- Diffusion d'un lien d'alarme
- Diffusion de mobilisation d'urgence

TTS (Text-to-Speech)

- Anglais
- Espagnol
- Japonais
- Thaïlandais
- Russe

Lien vidéo et audio

- Améliorer considérablement le niveau de protection grâce à la combinaison de haut-parleurs réseau avec le système de sécurité

eMMC intégrée

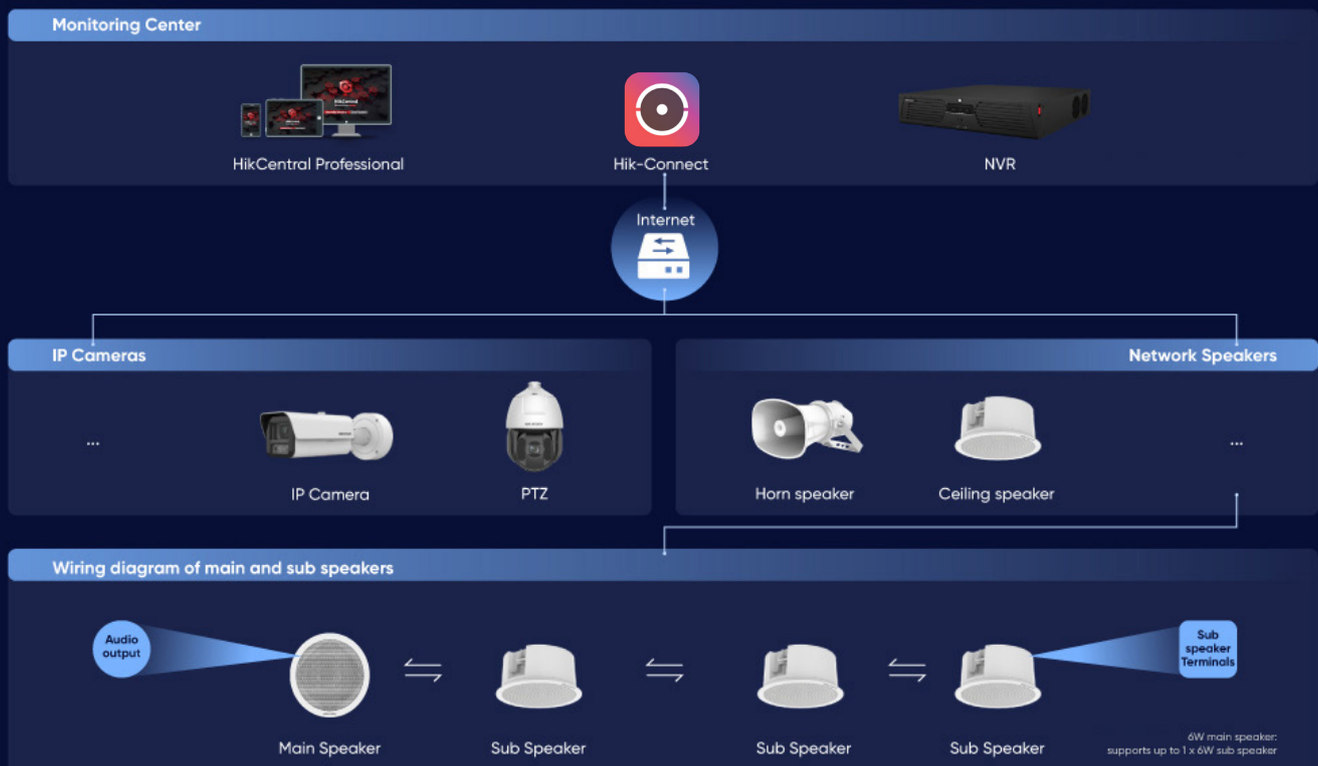
- La carte eMMC peut allouer de l'espace pour stocker des fichiers audio
- Aucune carte SD supplémentaire n'est nécessaire
- 4GB eMMC (1GB pour le stockage des fichiers audio)

Audio bidirectionnelle

- HikCentral Professional et les haut-parleurs réseau (avec micro intégré) peuvent communiquer grâce à la fonction audio bidirectionnelle.



Topologie de la solution

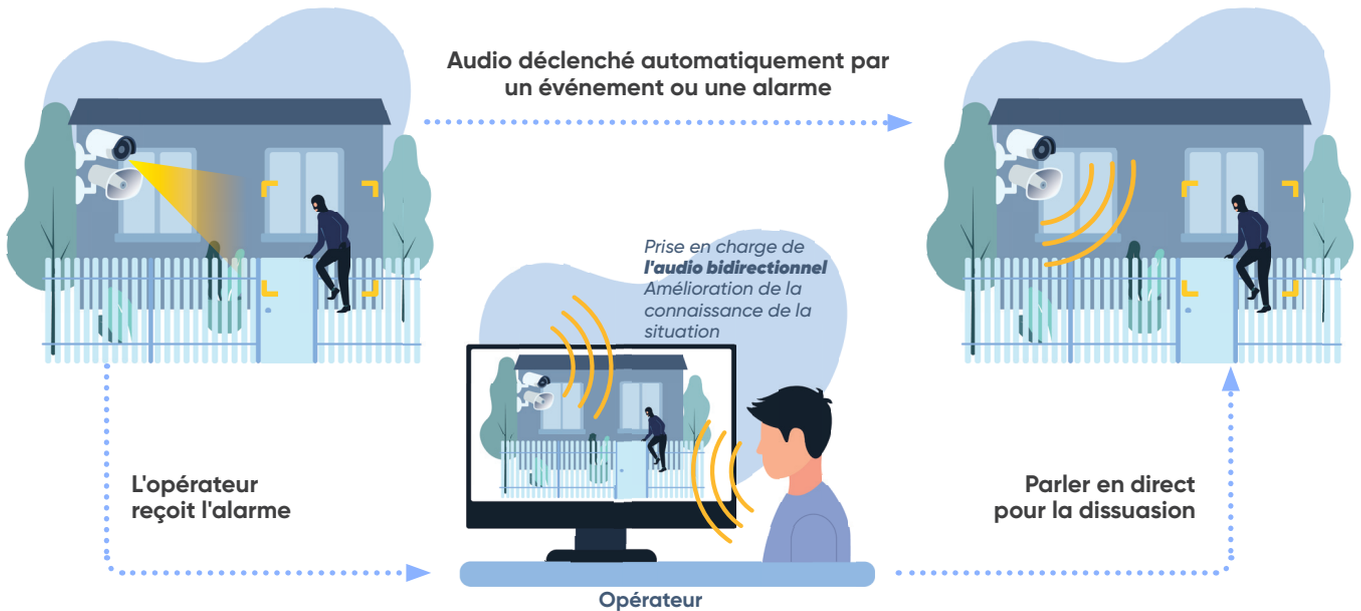


Applications intelligentes

Protection

Liaison vidéo et audio intelligente

Scénarios typiques : périmètres, zones restreintes ; bords de rivière



Tour mobile pour un déploiement temporaire

Scénarios typiques : Chantiers de construction, sites extérieurs temporaires

De nombreuses zones extérieures telles que les chantiers de construction, les champs pétroliers et gaziers nécessitent un déploiement temporaire de sécurité. Une tour mobile constitue une solution de sécurité fiable et rentable dans ces scénarios :



Haut-parleur réseau

Notification et diffusion

Caméras panoramiques

Protection périmétrique

Mini Dome

Protéger la tour elle-même

PTZ

Protection à longue distance



Recherche de personnes, notification et musique d'ambiance

Gestion intelligente de plusieurs zones

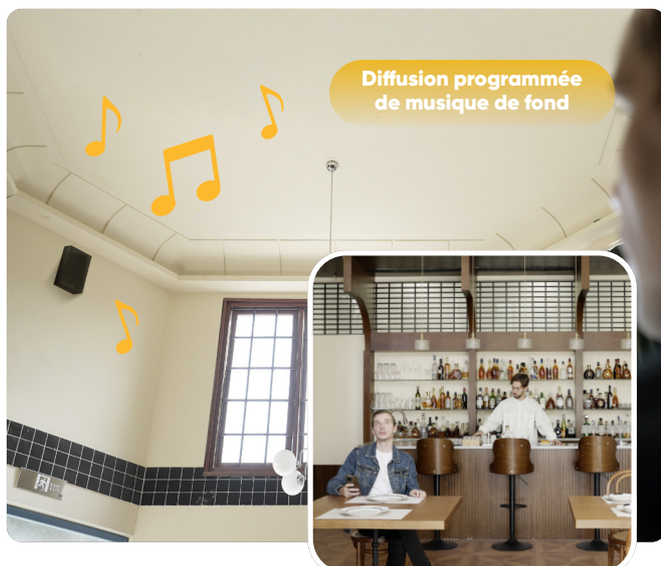
Scénarios typiques : aéroports, hôpitaux, chantiers de construction, écoles

Diffusion en direct pour la radiomessagerie et la notification en temps réel pour améliorer l'efficacité de la diffusion des messages



Scénarios typiques : magasins de détail, restaurants, centres commerciaux, parcs

Diffusion programmée de musique d'ambiance pour créer l'atmosphère adéquate et améliorer l'expérience



		Haut-parleur					
		Modèle	Type de haut-parleur	Puissance nominale	Impédance	Max. Pression acoustique	Direction
Haut-parleur klaxon réseau 	DS-QAZ1307G1T-E	Haut-parleur principal	7 W	8 Ω	121 dBSPL	70° horizontal par 100° vertical	
	DS-QAZ1307G1-E	Haut-parleur principal	7 W	8 Ω	121 dBSPL	70° horizontal par 100° vertical	
	DS-QAZ1325G1T	Haut-parleur principal	25 W	8 Ω	124 dBSPL	70° horizontal par 100° vertical	
Haut-parleur plafond réseau 	DS-QAZ1206G1-BE	Haut-parleur principal	6 W	8 Ω	100 dBSPL	Toutes les directions	
	DS-QAZ0206G1-S	Haut-parleur secondaire	6 W	8 Ω	100 dBSPL	Toutes les directions	
Haut-parleur cabinet réseau 	DS-QAZ1110G1-B	Haut-parleur principal	10 W	8 Ω	98 dBSPL	Toutes les directions	
	DS-QAZ1120G1-B	Haut-parleur principal	20 W	8 Ω	101 dBSPL	Toutes les directions	
	DS-QAZ0110G1-S	Haut-parleur secondaire	10 W	8 Ω	98 dBSPL	Toutes les directions	
Haut-parleur colonne réseau 	DS-QAZ1430G1	Haut-parleur principal	30 W	8 Ω	97.5 dBSPL	Toutes les directions	
	DS-QAZ1460G1	Haut-parleur principal	60 W	4 Ω	106 dBSPL	Toutes les directions	
	DS-QAZ14A2G1	Haut-parleur principal	120 W	4 Ω	107.5 dBSPL	Toutes les directions	

		Audio			Interface					
		Modèle	Puissance nominale	Réponse en fréquence	THD et SNR	Alarme	Interface Ethernet	Entrée audio	Sortie audio	Indicateur LED
Amplificateur réseau 	DS-QAE1A80G1-VB	80 W	80 Hz à 20 kHz(±3 dB)	THD: ≤1% SNR: ≥100 dB	1 entrée d'alarme 1 sortie d'alarme	RJ45 10 M/100 M port Ethernet adaptatif × 1	Microphone 6,5 mm × 1 USB 2.0 × 1 Entrée RCA × 2 Bluetooth	Sortie à tension constante × 2, 100 V COM Sortie RCA × 2	Voyant d'alimentation (blanc fixe) : l'appareil fonctionne normalement Voyant clé USB (blanc fixe) : l'appareil est en mode USB Voyant Bluetooth (bleu fixe) : l'appareil est en mode Bluetooth	

		Interface				Général		Agrément
Réponse en fréquence	Micro intégré	API	Alarme	Entrée audio	Sortie audio	Puissance	Matériel	Protection
100 Hz à 20 kHz	Support	ISAPI, ISUP	Alarm input ×1	/	/	PoE IEEE 802.3 à 16.4 w (max)	Métal	IP67
100 Hz à 20 kHz	Support	ISAPI, ISUP	/	/	/	PoE IEEE 802.3 à 16.4 w (max)	Métal	IP67
100 Hz à 20 kHz	Support	ISAPI, ISUP	Alarm input ×1	/	/	24 VDC , 1167 mA , 28 W	Métal	IP67
300 Hz à 15 kHz	/	ISAPI, ISUP	Alarm input ×2	Interface audio 3,5 mm × 1	Sortie à résistance fixe × 1, borne phénix, 8 Ω	PoE: 802.3 à, 12 VDC / 1.5 A	Corps de l'appareil : plastique ; Couverture en maille : Métal	/
100 Hz à 15 kHz	/	/	/	Entrée à résistance fixe × 1, 8 Ω	/	/	Corps de l'appareil : plastique ; Couverture en maille : Métal	/
100 Hz à 20 kHz	Support	ISAPI, ISUP	/	Interface audio 3,5 mm × 1 Entrée tension × 1, COM 100 V	Sortie à résistance fixe × 1, borne phénix, 8 Ω	24 VDC / 1.5 A	Bois	/
100 Hz à 20 kHz	Support	ISAPI, ISUP	/	Interface audio 3,5 mm × 1 Entrée tension × 1, COM 100 V	Sortie à résistance fixe × 1, borne phénix, 8 Ω	24 VDC / 1.5 A	Bois	/
100 Hz à 20 kHz	/	/	/	Entrée à résistance fixe × 1, 8 Ω	/	/	Bois	/
100 Hz à 20 kHz	Support	ISAPI, ISUP	Alarm input ×2	Ligne d'entrée × 1, terminal phénix	/	24 VDC / 1.5 A	Métal	IP66
100 Hz à 20 kHz	Support	ISAPI, ISUP	Alarm input ×2	Ligne d'entrée × 1, terminal phénix	/	220 VAC	Métal	IP66
100 Hz à 20 kHz	Support	ISAPI, ISUP	Alarm input ×2	Ligne d'entrée × 1, terminal phénix	/	220 VAC	Métal	IP66

		Général								Fonction		
Boîtier de volume	USB	Matériel	Dimension	Dimension de l'emballage	Poids	Poids avec emballage	Couleur	Liste du contenu de l'emballage	Température de fonctionnement	Humidité de fonctionnement	Débit binaire audio	Fonction de protection
1 Bouton volume × 1 1 Bouton de volume × 1 1 Bouton de volume × 1	USB2.0	Plastique	190.8 mm × 230.8 mm × 51.2 mm (7.48" × 9.06" × 2.01")	362 mm × 280 mm × 100 mm (14.25" × 11.02" × 3.94")	≈ 1496.2 g (3.3 lb.)	≈ 2456.2 g (5.4 lb.)	Blanc	Appareil × 1 Adaptateur d'alimentation × 1 Cordon d'alimentation × 1 Conformité réglementaire et informations de sécurité × 1	-10 °C à 55 °C (14 °F to 131 °F)	<90% (Pas de condensation)	6.711ulaw (64 Kbps)/ 6.711alaw (64 Kbps)/MP3 (128 Kbps)	protection contre les courts-circuits, protection contre les surintensités, protection contre les surchauffes, protection contre l'électricité statique, protection contre les surtensions, protection contre les chocs électriques

Haut-parleur réseau Hikvision

Un son plus intelligent, en toute simplicité



www.hikvision.com
support.fr@hikvision.com



HIKVISION®