

**DS-2SE7C432IWG-K/4G/14(F0)
4 MP 32× IR Network Speed Dome**

ColorVu



Le dôme réseau rapide Hikvision DS-2SE7C432IWG-4G/14(F0) 4 MP 32 × IR adopte une puce CMOS à balayage progressif de 1/1,8". Grâce à son zoom optique 32 ×, l'appareil photo offre plus de détails sur de vastes zones.

Cette série de caméras peut être largement utilisée pour une grande variété d'applications haute définition, telles que les rivières, les routes, les voies ferrées, les aéroports, les places, les parcs, les sites touristiques et les lieux de spectacle, etc. Depuis sa création, Hikvision se consacre au développement de produits sécurisés.

Hikvision respecte le principe de "sécurité dès la conception" et a adopté de nombreuses méthodes de technologies de sécurité dans le cycle de développement ses produits, y compris en matière de sécurité des terminaux, des données, des applications, des réseaux et de la protection de la vie privée. De plus, les technologies de sécurité employées par Hikvision sont toutes conformes aux lois et réglementations locales en vigueur dans le domaine. Ces mesures de sécurité améliorent la cybersécurité du produit et protègent vos appareils ainsi que vos données contre les cyberattaques.

- Capture une grande surface et de nombreux détails en même temps
- Image de haute qualité avec une résolution de 4 MP
- Excellente performance en basse lumière grâce à la technologie ColorVu dans le canal bullet
- Sécurise une zone étendue avec un zoom optique de 32 × et un zoom numérique de 16 ×.
- Supports WDR, HLC, BLC, 3D DNR, defog, exposition régionale, focalisation régionale, focalisation rapide
- Vue nocturne étendue avec une distance IR allant jusqu'à 30 m sur le canal bullet et 200 m sur le canal PTZ
- Prise en charge de la sortie 12 VDC
- Prend en charge le mode veille programmée et le mode veille à faible consommation. La consommation atteint 0,5 W en mode veille.

▪ Spécifications

Caméra	
Capteur	[Canal Bullet] 1/1,8" CMOS à balayage progressif, [Canal PTZ] 1/1,8" CMOS à balayage progressif
Max. Résolution	[Canal Bullet] 2560 × 1440, [Canal PTZ] 2560 × 1440
Min. Luminosité	[Canal à balles] : 0,0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux avec lumière ; [Canal PTZ] : Couleur : 0,005 Lux @ (F1.5, AGC ON), N/B : 0,001 Lux @ (F1.5, AGC ON), 0 Lux avec IR
Vitesse d'obturation	1 s à 1/30 000 s
Jour / Nuit	Filtre mécanique ICR
Zoom	[Canal PTZ] 32 × optique, 16 × numérique
Obturbateur lent	oui
Objectif	
Longueur de focale	[Canal Bullet] 2,8 mm, [Canal PTZ] 5,9 à 188,8 mm mm
Champ de vision	[Champ de vision horizontal : 108°, champ de vision vertical : 56°, champ de vision diagonal : 134°, [canal PTZ] champ de vision horizontal : 60,2° à 2,3°, champ de vision vertical : 35,2° à 1,3°, champ de vision diagonal : 67,4° à 2,6°.
Focus	Automatique, semi-automatique, manuel
Ouverture	[Canal à balles] : F1.0 ; [Canal PTZ] : F1.5
Vitesse de zoom	[Canal PTZ] : environ 5,6 s
Éclairage	
Type d'éclairage supplémentaire	[Canal Bullet] IR, [Canal PTZ] IR
Plage lumineuse supplémentaire	[Canal Bullet] IR : jusqu'à 30 m, [Canal PTZ] IR : jusqu'à 200 m
Lumière supplémentaire intelligente	Oui
PTZ	
Plage de mouvement (Panoramique)	360°
Plage de mouvement (Inclinaison)	De -15° à 90
Vitesse panoramique	Vitesse panoramique : configurable de 0,1° à 80°/s, vitesse prédéfinie : 80°/s

Vitesse d'inclinaison	Vitesse d'inclinaison : configurable de 0,1° à 80°/s, vitesse prédéfinie 80°/s
Panoramique proportionnel	Oui
Préréglages	300
Gel de préréglages	Oui
Patrouilles	8 patrouilles, jusqu'à 32 préréglages pour chaque patrouille
Balayage de modèle	4 balayages de motifs, enregistrement du temps sur 10 minutes pour chaque balayage
Action de stationnement	Préréglage, balayage de patrouille
Positionnement 3D	Oui
Affichage de l'état PTZ	Oui
Tâche planifiée	Préréglage, balayage de patrouille, redémarrage du dôme, sortie auxiliaire, réglage du dôme
Mémoire de mise hors tension	Oui
Vidéo	
Flux principal	[Canal Bullet] 50 Hz : 25 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Hz : 30 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), [Canal PTZ] 50 Hz : 25 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Hz : 24 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Sous-flux	[Canal Bullet] 50 Hz : 25 ips (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), 60 Hz : 30 ips (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240), [Canal PTZ] 50 Hz : 25 ips (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), 60 Hz : 24 ips (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Troisième flux	[Canal Bullet] 50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), 60 Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240), [Canal PTZ] 50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), 60 Hz : 24 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Compression vidéo	Flux principal : H.265+/H.265/H.264+/H.264, Sous-flux : H.265/H.264/MJPEG, troisième flux : H.265/H.264/MJPEG
Débit binaire vidéo	32 Kbit/s à 16 Mbit/s
Type H.264	Profil de base, Profil principal, Profil élevé
Type H.265	Profil principal
Codage vidéo évolutif (SVC)	Codage H.264 et H.265
Région d'intérêt (ROI)	8 régions fixes pour chaque flux

Audio	
Compression audio	G.711,G.722.1,G.726,MP2L2,PCM,MP3,AAC-LC
Débit binaire audio	MP2L2: 32 kbps, 40 kbps, 48 kbps, 56 kbps, 64 kbps, 80 kbps, 96 kbps, 112 kbps, 128 kbps, 144 kbps, 160 kbps, 192 kbps AAC-LC: 16 kbps, , 64 kbps; MP3: 8 kbps,16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps, 48 kbps, 56 kbps, 64 kbps, 80 kbps, 96 kbps, 112 kbps, 128 kbps, 144 kbps, 160 kbps, 192 kbps, 224 kbps, 256 kbps, 320 kbps
Taux d'échantillonnage audio	AAC-LC : 16 kHz, 32 kHz, 48 kHz,MP2L2 : 16 kHz, 32 kHz, 48 kHz,PCM : 8 kHz, 16 kHz, 32 kHz, 48 kHz,MP3 : 8 kHz, 16 kHz, 32 kHz, 48 kHz
Filtrage du bruit ambiant	Oui
Réseau	
Protocoles	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,802.1X,QoS,FTP,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDNS,NTP,RTSP,RTCP,RTP,UDP,IPv4/IPv6,IGMP,DHCP,Bonjour,WebSocket,WebSockets
Vue en direct simultanée	20
API	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T),ISAPI,ISUP,SDK
Utilisateur/Hôte	32
Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, cryptage HTTPS, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), filtre d'adresses IP
Stockage réseau	NAS (NFS, SMB/ CIFS), ANR
Client	iVMS-4200,Hik-Connect
Navigateur Web	IE 10+, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 12+
Sans fil (communication mobile)	
Type de communication mobile	4G
Fréquence	
Standard	
Image	
Commutateur de paramètres d'image	Oui
Paramètres d'image	Saturation, luminosité, contraste, netteté
Commutateur jour/nuit	jour, nuit, automatique, commutateur programmé
Plage dynamique (WDR)	120 dB WDR
SNR	> 52 dB
désembuage	oui

Stabilisation d'image	EIS (gyroscope intégré pour améliorer les performances EIS)
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR
Focus par région	oui
Contrôle de l'exposition par région	oui
Interfaces	
Interface Ethernet	RJ45, port Ethernet 10M / 100M auto-adaptatif
Stockage embarqué	Emplacement pour carte mémoire intégré, compatible Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC, jusqu'à 256 Go
Audio	1 entrée (entrée de ligne), amplitude d'entrée max. : 2-2,4 vpp, impédance d'entrée : 1 K Ω \pm 10 %, 1 sortie (sortie de ligne), niveau ligne, impédance de sortie : 600 Ω
Alarme	2 entrée(s), 1 sortie(s)
Réinitialiser	oui
Puissance de sortie	12 VDC, max. 1000 mA
Événements	
Événement de base	détection de mouvement [canal PTZ], alarme anti-sabotage, entrée et sortie d'alarme [canal PTZ et canal bullet], exception
Événement intelligent	[Canal PTZ] détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée dans une région, détection de sortie d'une région
Liaison	[Canal Bullet] Téléchargement vers FTP/NAS/carte mémoire, notification au centre de surveillance, envoi d'un courrier électronique, déclenchement de la sortie d'alarme et déclenchement de l'enregistrement, [Canal PTZ] Téléchargement vers FTP/NAS/carte mémoire, notification au centre de surveillance, envoi d'un courrier électronique, déclenchement de la sortie d'alarme, déclenchement de l'enregistrement et actions PTZ (telles que pré-réglages, balayage de patrouille, balayage de motifs).
Suivi intelligent	[Canal PTZ] oui
Liaison intelligente	Suivi manuel, suivi automatique, prise en charge du suivi, suivi à tour de rôle
Fonctions Deep Learning	
Capture du visage	[Canal Bullet] non, [Canal PTZ] oui
Généralités	
Puissance	12 VDC \pm 25%, max. 28 W, Scénarios d'alimentation typiques : 8,7 W (4G en fonctionnement) ; scénarios de veille : 7,7 W (4G en fonctionnement) ; mode veille : 100 mW
Dimensions	\varnothing 220 mm \times 382,1 mm (\varnothing 8.66" \times 15.04")
Poids	Environ 6 kg (13,23 lb)
Matériau	ADC12
Conditions de fonctionnement	-30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F). Humidité inférieure ou égale à 90 % (sans condensation)

Fonctions générales	miroir, protection par mot de passe, filigrane, filtre d'adresse IP
Démist	Démistez en chauffant la vitre.
Batterie	
Type de batterie	Lithium
Tension de la batterie	9 à 12,6 V
Capacité	360 WH (90 WH pour chaque batterie)
Max. Tension de charge	12.6 V
Température de fonctionnement	Chargement : -20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °F) Décharge : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Durée de vie du cycle	Mode performance : 1,5 jour. Mode proactif : 2 jours. Mode veille : 80 jours *par temps nuageux/pluvieux (25 °C)
Autonomie de la batterie	Plus de 500 cycles
Poids de la batterie	Environ 2,74 kg (6,0 lb) (0,685 kg (1,5 lb) pour chaque batterie)
Certifications	
Protection	IP67 (IEC 60529-2013),IK10 (IEC 62262:2002),TVS 6000 V protection contre la foudre, protection contre les surtensions et protection contre les transitoires de tension

▪ DORI

La distance DORI (détecter, observer, reconnaître, identifier) donne une idée générale de la capacité de la caméra à distinguer les personnes ou les objets dans son champ de vision. Il est calculé en fonction des spécifications du capteur de la caméra et des critères donnés par la norme EN 62676-4 : 2015.

DORI	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
Définition	25 px/m	63 px/m	125 px/m	250 px/m
Distance (champ étroit)	3060.0 m (10039.4 ft)	1214,3 m (3983,9 ft)	612,0 m (2007,9 ft)	306,0 m (1004,0ft)

▪ Applications typiques

Les performances anticorrosion des produits Hikvision sont classés en trois niveaux. Reportez-vous à la description suivante pour choisir votre environnement d'utilisation.

Ce modèle n'a AUCUNE PROTECTION SPÉCIFIQUE.

Niveau	Description
Protection de haut niveau	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans les zones où une protection anticorrosion élevée est indispensable. Les scénarios d'application typiques comprennent les côtes, les quais, les usines chimiques, etc.
Protection modérée	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans des zones présentant des exigences modérées en matière d'anticorrosion. Les scénarios d'application

	typiques comprennent les zones côtières à environ 2 kilomètres des côtes, ainsi que les zones soumises à des pluies acides.
Pas de protection spécifique	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans les zones où aucune protection anticorrosion spécifique n'est nécessaire.

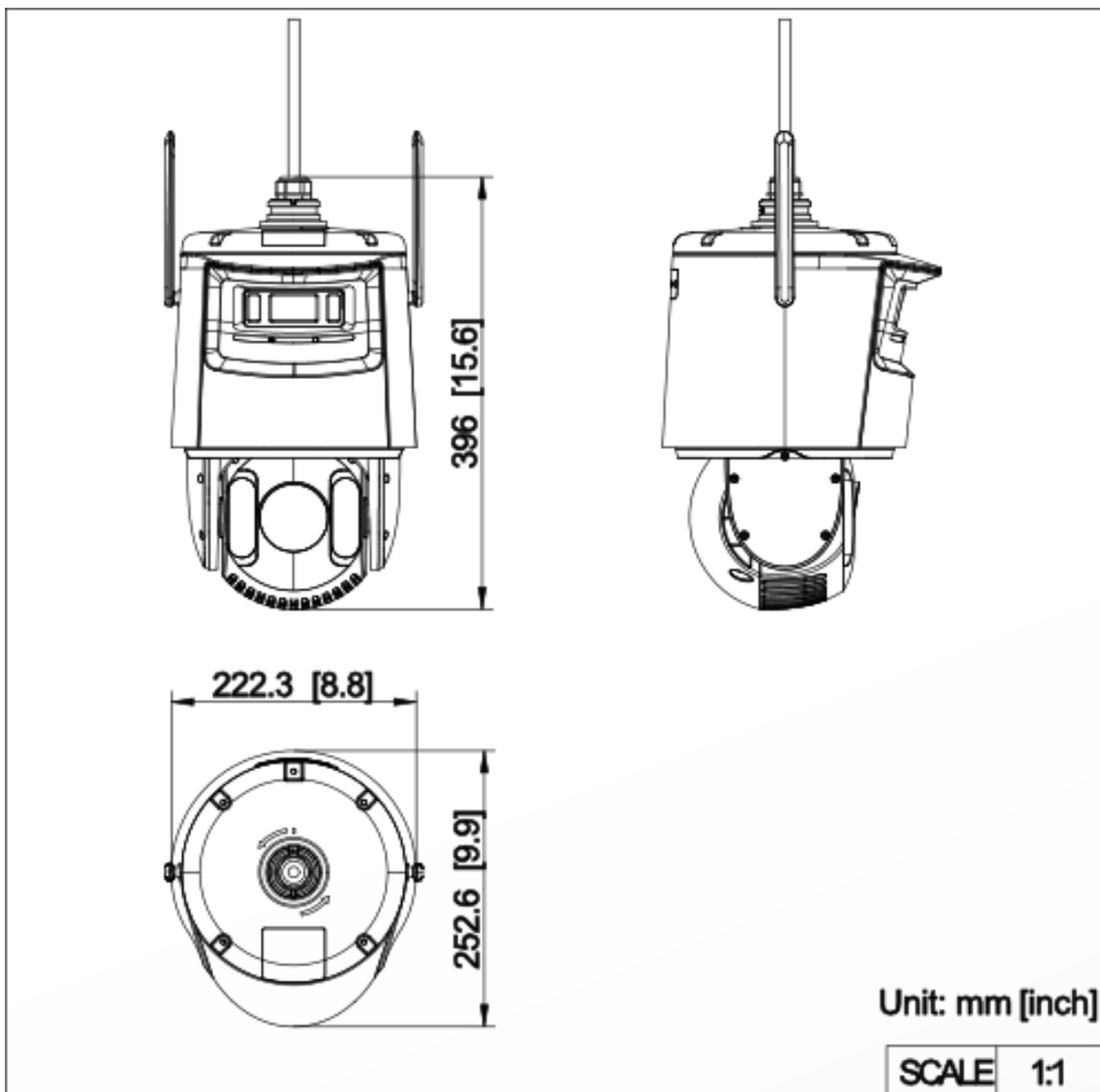
▪ **Modèle(s) disponible(s)**

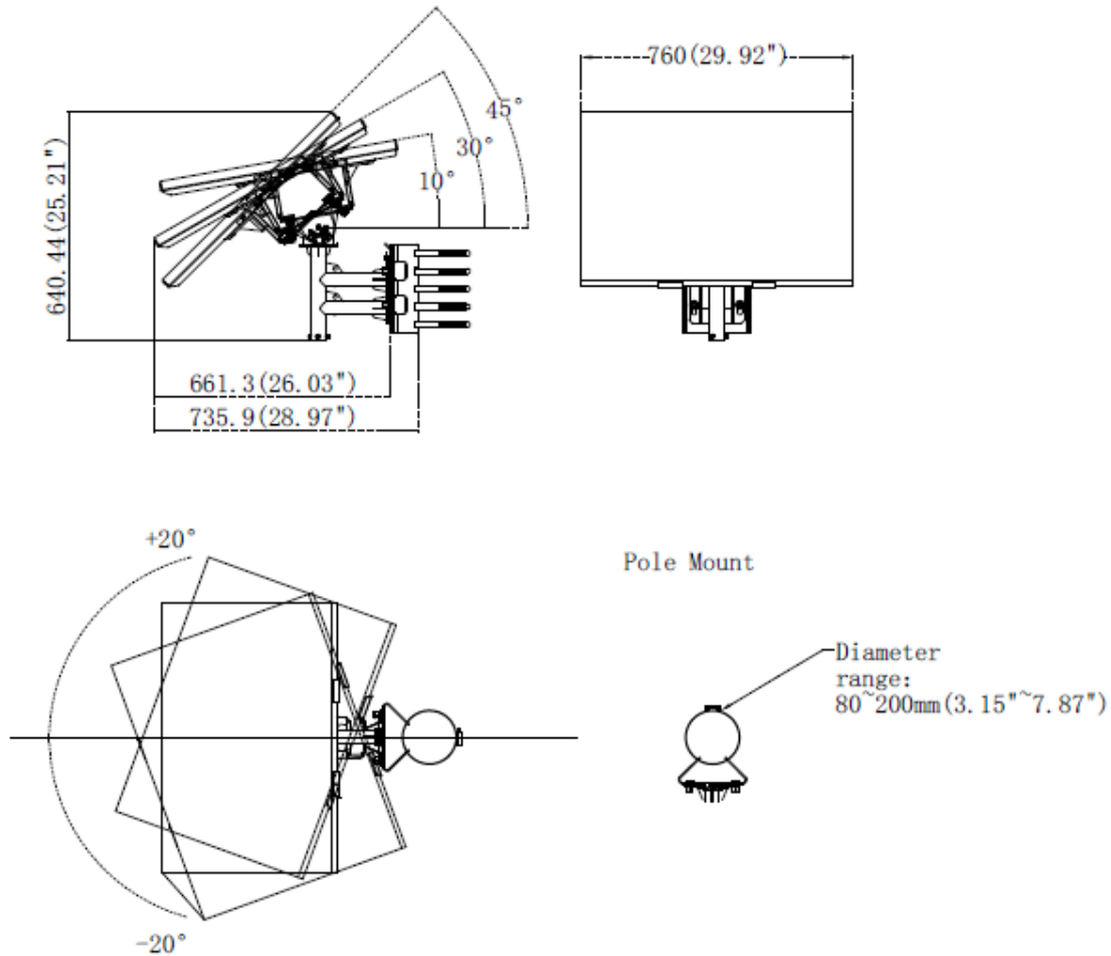
DS-2SE7C432IWG-K/4G/14(F0)

DS-2SE7C432IWG-K/4G/14(F0)(LA)

DS-2SE7C432IWG-K/4G/14(F0)(JP)

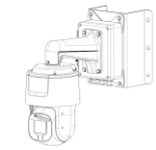
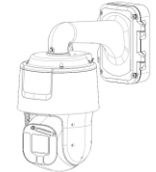
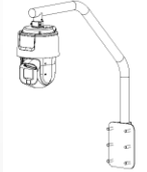
▪ **Dimensions**

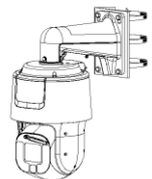
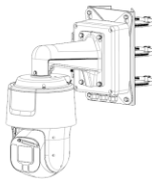
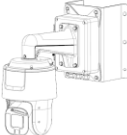


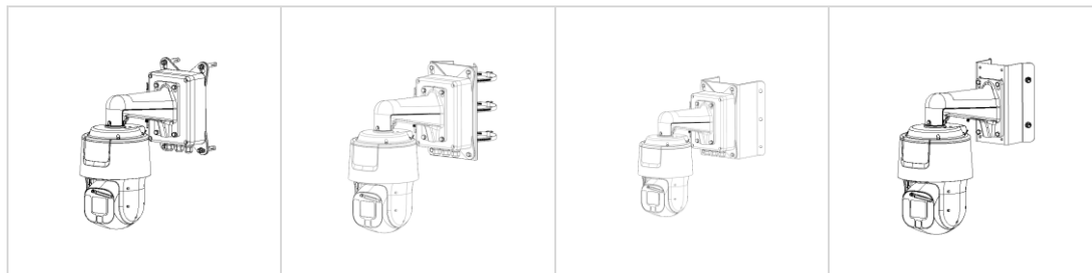


▪ Accessoires

▪ Facultatif

<p>DS-1604ZJ-BOÎTE-C OIN Support mural</p>	<p>DS-1604ZJ-box Support mural</p>	<p>DS-1604ZJ Support mural</p>	<p>DS-1660ZJ Support mural</p>	<p>DS-1661ZJ Support pendant intérieur/extérieur pour PTZ</p>
				
				

<p>DS-1662ZJ Support pendan intérieur/extérieur pour PTZ</p>	<p>DS-1667ZJ Support pendan intérieur/extérieur pour PTZ</p>	<p>DS-1673ZJ Support horizontal pour poteau</p>	<p>DS-1604ZJ-BOX-PO LE Support vertical pour poteau</p>	<p>DS-1684ZJ Support vertical pour poteau</p>
				
				
<p>DS-1604ZJ-pôle Support vertical pour poteau</p>	<p>DS-1663ZJ Montage au plafond</p>	<p>DS-1604ZJ-corner Support d'angle</p>	<p>DS-1619ZJ Autres</p>	<p>DS-1602ZJ Support mural</p>
				
				
<p>DS-1674ZJ Boîte de jonction</p>	<p>DS-4650ZJ-WC Support vertical pour poteau</p>	<p>DS-4660ZJ-WC Support d'angle</p>	<p>DS-1276ZJ Support d'angle</p>	
				



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

