

DS-2CD6D54G2-IZHS(/NFC)**Caméra réseau multi-capteurs 4 directions**

- 4 objectifs réglables dans une caméra couvrent un champ de vision jusqu'à 360°, garantissant l'absence de surveillance des zones mortes et l'angle d'inclinaison de la surveillance peut être ajusté
- Chaque objectif jusqu'à 5 MP, capturant des images nettes et plus de détails peuvent être affichés sur le mur vidéo
- Image claire contre un fort contre-jour grâce à la véritable technologie WDR de 120 dB
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67) et anti-vandalisme (IK10)
- Classification cible humaine et véhicule basée sur le Deep Learning pour un maximum de 4 canaux
- Capacité PTRZ unique pour une installation efficace
- Interface audio et alarme disponible

▪ Spécifications

Caméra	
Capteur	CMOS de balayage progressif 1/2,4"
Max. Résolution	2560 × 1920
Min. Luminosité	Couleur : 0,005 lux @ (F1.2, AGC ON), B/W : 0,002 lux @ (F1.2, AGC ON), B/W : 0 lux avec IR
temps d'obturation	1 s à 1/100 000 s
Jour / Nuit	Filtre IR
Réglage de l'angle	Panoramique : 0° à 350°, inclinaison : 0° à 90°, rotation : -90° à 90°
Objectif	
Type d'objectif	Objectif varifocal, objectif motorisé, 2,8 à 8 mm
Longueur focale et FOV	2,8 à 8 mm, FOV horizontal 96,5° à 48,9°, FOV vertical 69,9° à 36,5°, FOV diagonal 129° à 61,3°.
Montage de l'objectif	Ø14
Focus	Semi-automatique, manuel
Ouverture	F1.9
Éclairage	
Type d'éclairage supplémentaire	IR
Plage lumineuse supplémentaire	Jusqu'à 30 m
Longueur d'onde IR	850 nm
Vidéo	
Flux principal	50 Hz : 25 ips (2560×1920, 2048×1536, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 30 ips (2560×1920, 2048×1536, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sous-flux	50 Hz : 25 ips (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz : 30 ips (704 × 480, 640 × 480)
Troisième flux	50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480)
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
Débit binaire vidéo	32 Kbit/s à 8 Mbit/s
Type H.264	Profil de base, Profil principal, Profil haut
Type H.265	Profil principal
Codage vidéo évolutif (SVC)	Codage H.264 et H.265
Région d'intérêt (ROI)	4 régions fixes pour chaque flux
Recadrage cible	Oui
Audio	
Compression audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Débit binaire audio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 192 Kbps (MP2L2)/8 à 320 Kbps (MP3)/16 à 64 Kbps (AAC-LC)
Taux d'échantillonnage audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Filtrage du bruit ambiant	Oui
Réseau	
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, WebSocket, WebSockets, SSL/TLS

Vue en direct simultanée	Jusqu'à 20 canaux
API	Interface vidéo réseau ouverte (profil S, profil G, profil T), ISAPI, SDK, ISUP
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, opérateur et utilisateur
Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, chiffrement HTTPS, authentification 802.1X (EAP-MD5), filigrane, filtre d'adresse IP, authentification basique et digest pour HTTP/HTTPS, WSSE et authentification digest pour l'interface vidéo en réseau ouvert
Stockage réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS), Réapprovisionnement automatique du réseau (ANR), avec carte mémoire Hikvision haut de gamme, chiffrement de carte mémoire et détection de l'état de santé sont pris en charge.
Client	iVMS-4200, Hik-Connect
Navigateur Web	Vue en direct du module d'extension requis : IE 10, IE 11, Vue en direct gratuite du plug-in : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+, Safari 11+, Service local : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Image	
Paramètres d'image	Mode de rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté, AGC, balance des blancs, réglable par le logiciel client ou le navigateur Web
Commutateur jour/nuit	Jour, Nuit, Auto, Horaire, Déclencheur d'alarme
Plage dynamique (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Stabilisation d'image	EIS
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR, Defog
Masque de confidentialité	8 masques de confidentialité polygonaux programmables
Superposition d'images	L'image LOGO peut être superposée à la vidéo au format bmp 128 × 128 24 bits.
Interfaces	
Interface Ethernet	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10 M/100 M/1000 M
Stockage intégré	Emplacement pour carte mémoire intégré, prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC, jusqu'à 1 To
Audio	1 entrée (entrée de ligne), connecteur 3,5 mm, amplitude d'entrée max. : 3,3 Vpp, impédance d'entrée : 4,7 KΩ, type d'interface : non-équilibre, 1 sortie (sortie de ligne), connecteur 3,5 mm, amplitude de sortie max. : 3,3 Vpp, impédance de sortie : 100 Ω, type d'interface : non-équilibre
Alarme	2 entrées, 2 sorties (max. 24 V CC, 1 A)
RS-485	1 RS-485 (Demi-duplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, auto-adaptatif)
Touche de réinitialisation	Oui
Fibre optique	/NFC : 1 interface fibre optique FC, module SFP, mode unique, distance de transmission de 20 km, 1310 nm (TX) et 1550 nm (RX), taux de transmission de 1250 Mbps
Événements	
Événement de base	Détection de mouvement, alarme de falsification vidéo, réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur
Événement intelligent	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée de région, détection de sortie de région (alarme de prise en charge déclenchée par des types de cibles spécifiés (humains et véhicules)), détection de changement de scène, détection de bagages sans surveillance, détection de retrait d'objets

Liaison	Télécharger sur FTP/NAS/carte mémoire,notifier le centre de surveillance,envoyer un e-mail,déclencher une sortie d'alarme,déclencher l'enregistrement,déclencher la capture
Fonctions Deep Learning	
Protection du périmètre	Traversée de ligne,intrusion,entrée de région, sortie de région de l'alarme Support déclenchant par types de cibles spécifiés (humain etvéhicule)
Généralités	
Puissance	12 VCC \pm 20 %, 1,8 A, max. 21,6 W, PoE : IEEE 802.3at, Type 2, Classe 4, 42,5 V à 57 V, 0,58 A à 0,43 A, max. 25 W
Dimensions	\varnothing 290 mm \times 148 mm (\varnothing 11,42" \times 5,8")
Dimension du colis	453 mm \times 393 mm \times 385 mm (17,8" \times 15,47" \times 15,16")
Poids	Environ 4,7 kg (10,36 lb)
Avec le poids du colis	Environ 8,0 kg (17,63 lb)
Conditions de stockage	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F). Humidité inférieure ou égale à 95 % (sans condensation)
Conditions de démarrage et de fonctionnement	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F). Humidité inférieure ou égale à 95 % (sans condensation)
Langue	33 langues : anglais, russe, estonien, bulgare, hongrois, grec, allemand, italien, tchèque, slovaque, français, polonais, néerlandais, portugais, espagnol, roumain, danois, suédois, norvégien, finnois, croate, slovène, serbe, turc, coréen, chinois traditionnel, thaï, vietnamien, japonais, letton, lituanien, portugais (Brésil), ukrainien
Fonctions générales	Battement de cœur, journal flash, réinitialisation du mot de passe par e-mail, compteur de pixels, protection par mot de passe, réinitialisation à une touche, antibandage
Certifications	
EMC	CE-CEM : EN 55032 :2015+A1 :2020, EN 50130-4 :2011+A1 :2014, EN IEC 61000-3-2 :2019+A1 :2021, EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019+A2 :2021, EN 50121-4 :2016+A1 :2019, RCM : AS/NZS CISPR 32 : 2015, CI : ICES-003 : Numéro 7, KC : KN32 : 2015, KN35 : 2015
Sûreté	CB : CEI 62368-1 : 2014+A11, CE-LVD : EN 62368-1 : 2014/A11 : 2017, BIS : IS 13252 (Partie 1) : 2010/CEI 60950-1 : 2005
Environnement	CE-RoHS : 2011/65/UE, DEEE : 2012/19/UE, Atteindre : Règlement (CE) n° 1907/2006
Protection	IP67 : CEI 60529-2013, IK10 : CEI 62262 :2002
Protection anti-corrosion	NEMA 4X (NEMA 250-2018)

▪ 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
Distance (large)	63.7 m	25.3 m	12.7 m	6.4 m
Distance (champ)	120.5 m	47.8 m	24.1 m	12.1 m

étroit)				
---------	--	--	--	--

▪ 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 offre une PROTECTION MODÉRÉE.

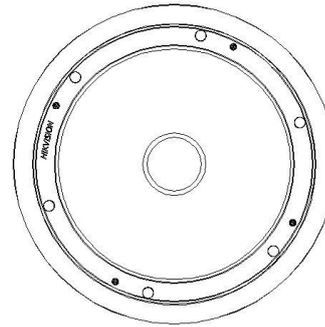
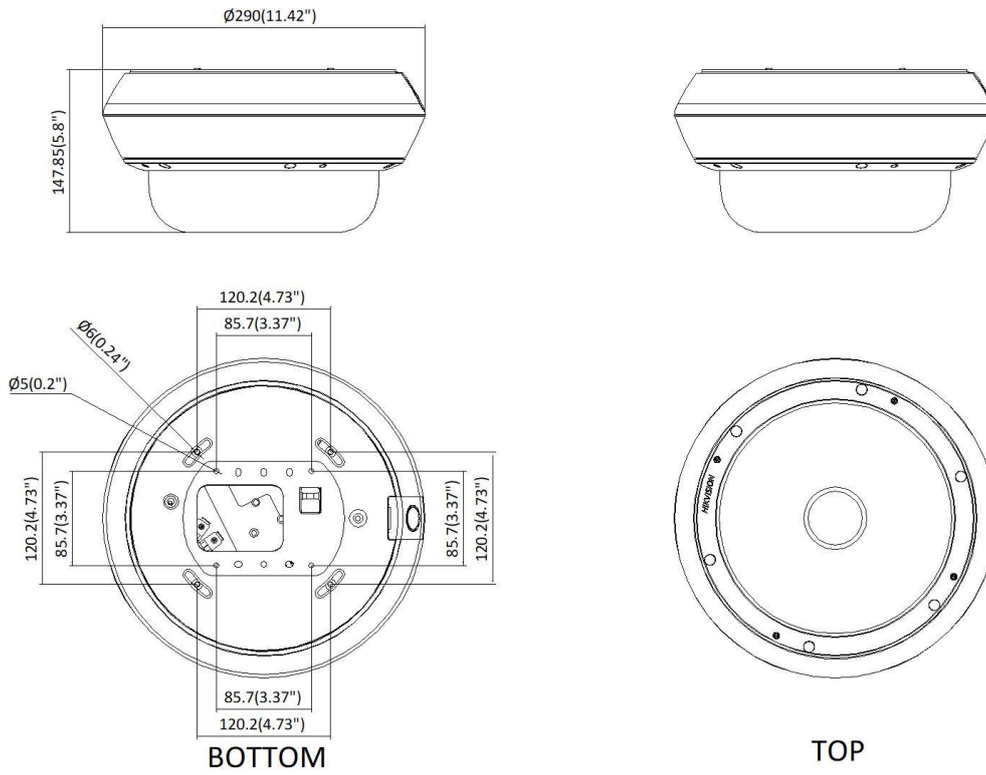
Niveau	Description
Protection de haut niveau	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans les zones où une protection anticorrosion élevée est indispensable. Les scénarios d'application typiques comprennent les côtes, les quais, les usines chimiques, etc.
Protection modérée	Ces produits 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-2CD6D54G2-IZHS/NFC(2.8-8mm)

DS-2CD6D54G2-IZHS(2.8-8mm)

▪ Dimensions

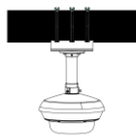


TOP

Unit: mm(inch)

▪ **Accessoires**

▪ **Facultatif**

DS-1661ZJ Support pendan intérieur/extérieur pour PTZ	DS-1673ZJ Support horizontal pour poteau	DS-1602ZJ-Corner Support d'angle	DS-1602ZJ Support mural	DS-1602ZJ-BOX-CO RNER Support d'angle
				
				
DS-1602ZJ-BOX2 Support mural				
				
				

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

