

DS-2CD6984G0-IH(S)(Y) (AC)(/NFC)
Caméra Réseau PanoVu 180° de 32 MP

DarkFighter ✦



- Image à 180° : l'image présentée comprend la vue panoramique complète couverte par la caméra
- Chauffage intégré, démarrage à très basse température jusqu'à -40 °C (-40 °F)
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67) et à l'épreuve du vandalisme (IK10)
- Haute résolution 32 MP : capture d'images claires et permet d'afficher plus de détails sur un mur vidéo
- La technologie DarkFighter capture des images couleur de haute qualité même dans des environnements faiblement éclairés

▪ Spécifications

Caméra	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/1.8"
Max. Résolution	8160 × 3616
Min. Éclairage	Couleur : 0.009 lux @ (F1.2, AGC ON), 0.012 lux @ (F1.4, AGC ON) N/B : 0.0009 lux @ (F1.2, AGC ON), 0.0012 lux @ (F1.4, AGC ON), 0 lux avec IR
Temps d'obturateur	1/25 s à 1/100 000 s
Jour et nuit	Filtre IR coupé
Réglage de l'angle	Panoramique : 0° à 355°, inclinaison : 0° à 90°
Lentille	
Type de lentille	Objectif focal fixe, 2.8 mm, quatre objectifs
Distance focale et champ visuel	2.8 mm, Image mono-objective : champ de vision horizontal 102°, champ de vision vertical 55°, champ de vision diagonal 120°, Image panoramique : champ de vision horizontal 180°, champ de vision vertical 95°
Monture de lentille	M12
Ouverture	F1.4
DORI	
DORI	2.8 mm ; D : 91.4 m, O : 36.3 m, R : 18.3 m, I : 9.1 m
Illuminateur	
Type d'éclairage supplémentaire	IR, quatre DEL IR
Plage d'éclairage supplémentaire	Jusqu'à 20 m
Longueur d'onde IR	850 nm
Vidéo	
Flux principal	Mode Panoramique : 50 Hz : 25 ips (8160 × 3616, 8160 × 2304) 60 Hz : 24 ips (8160 × 3616, 8160 × 2304) Mode original : 50 Hz : 25 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 24 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) Mode Panorama + ePTZ : Canal Panorama : 50 Hz : 25 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 24 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) Canal ePTZ : 50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 24 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) Mode panorama divisé : 50 Hz : 25 ips (2032 × 3616) 60 Hz : 24 ips (2032 × 3616)
Compression vidéo	Flux principal : H.265/H.264
Débit binaire	32 Kbit/s à 16 Mbit/s
Type H.264	Profil de référence, Profil principal, Profil élevé
Type H.265	Profil principal
Codage vidéo évolutif (SVC)	Encodage H.264 et H.265

Audio	
Compression audio	-S : G.711/G.722,1/G.726/MP2L2/PCM
Débit binaire audio	-S : 64 kbit/s (G.711) /16 kbit/s (G.722.1) /16 kbit/s (G.726) /32 à 192 kbit/s (MP2L2)
Taux d'échantillonnage audio	-S : 8 kHz/16 kHz/32 kHz/44,1 kHz/48 kHz
Filtrage du bruit dans environnemental	-S : Oui
Réseau	
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QDS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 20 canaux
API	Interface vidéo réseau ouverte (profil S, profil G), ISAPI
Utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, opérateur et utilisateur
Stockage réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS), Réapprovisionnement du réseau automatique (ANR)
Client	iVMS-4200
Navigateur Web	IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+
Image	
Paramètres d'image	Mode Rotation (seul le mode original prend en charge), saturation, luminosité, contraste, netteté, AGC et balance des blancs réglables par le logiciel client ou le navigateur Web
Mode de jour/nuit	Jour, Nuit, Auto, Horaire, Déclencheur d'alarme (seulement le modèle -S prise en charge)
Large plage dynamique (WDR)	WDR numérique
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR, Désembuer, EIS (seul le mode original est pris en charge)
Interface	
Interface Ethernet	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10 M/100 M/1 000 M
Stockage intégré	Emplacement pour carte mémoire intégré, prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC, jusqu'à 128 Go
Audio	-S : 1 entrée (entrée de ligne), connecteur 3,5 mm 3 sections, max. amplitude d'entrée : 1 Vpp, impédance d'entrée : 4,7 K Ω , type d'interface : hors équilibre, 1 sortie (sortie ligne), connecteur 3,5 mm 3 sections, max. amplitude de sortie : 1 Vpp, impédance de sortie : 100 Ω , type d'interface : hors équilibre
Alarme	-S : 2 entrées, 2 sorties (max. 12 VCC, 1 A)
RS-485	-S : 1 RS-485 (demi-duplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, auto-adaptatif)
Clé de réinitialisation	Oui
Événement	
Événement de base	Exception (réseau débranché, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur)
Généralités	
Alimentation	Sans -AC : 12 VCC \pm 20 %, 1.4 A, max. 17 W, bornier à trois conducteurs, PoE : IEEE 802.3at, classe 4, 42.5 V à 57 V, max. 23 W -AC : 24 VAC \pm 20 %, 1.2 A, 50 Hz, bornier à trois conducteurs, PoE : IEEE 802.3at, classe 4, 42.5 V à 57 V, max. 23 W
Matériau	Alliage d'aluminium et plastique
Dimension	190 mm \times 208 mm \times 207 mm (7.5 po \times 8.2 po \times 8.1 po)
Dimension du colis	336 mm \times 261 mm \times 293 mm (13.2 po \times 10.3 po \times 11.5 po)

Poids	Environ 3.5 kg (7.7 lb)
Conditions d'entreposage	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F). Humidité de 95 % ou moins (sans condensation)
Conditions de démarrage et de fonctionnement	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F). Humidité de 95 % ou moins (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, Slovénien, Serbe, Turc, Coréen, Chinois traditionnel, Thaïlandais, Vietnamiens, Japonais, Latvien, Lituanien, Portugais (Brésil), Ukrainien
Fonction générale	Réinitialisation à une touche, anti-scintillement, Paquet de communication périodique, miroir, protection par mot de passe, filigrane, filtre à adresse IP (seulement le mode original prend en charge)
Chauffage	Oui
Approbation	
CEM	CE-CEM : EN 55032 : 2015, EN 61000-3-2 :2019, EN 61000-3-3 : 2013+A1 :2019, EN 50130-4 : 2011+ A1 : 2014, RCM : AS/NZS CISPR 32 : 2015, IC : ICES-003 : Numéro 7, KC : KN32 : 2015, KN35 : 2015
Sécurité	CB : CEI 62368-1 : 2014+A11, CE-LVD : EN 62368-1 : 2014/A11 : 2017, BIS : IS 13252 (Partie 1) : 2010/CEI 60950-1 : 2005, Congé autorisé : CEI/EN 60950-1
Environnement	CE-RoHS : 2011/65/UE, DEEE : 19 décembre 2012/UE, Portée : Règlement (CE) no 1907/2006
Protection	IP67 : CEI 60529-2013, IK10 : CEI 62262 :2002
Protection contre la corrosion	-Y : NEMA 4X (NEMA 250-2018)

▪ Application typique

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

Avec le modèle -Y : Ce modèle a une PROTECTION MODÉRÉE.

Sans modèle -Y : Ce modèle n'a AUCUNE PROTECTION SPÉCIFIQUE.

Niveau	Description
Protection de haut niveau	Les produits Hikvision à ce niveau sont équipés pour une utilisation dans les zones où une protection anticorrosion professionnelle est essentielle. Les scénarios d'application typiques comprennent les côtes, les quais, les usines chimiques et plus encore.
Protection modérée	Les produits Hikvision à ce niveau sont équipés pour une utilisation dans les zones à exigences modérées en matière de lutte contre la corrosion. Les scénarios d'application typiques comprennent des zones côtières à environ 2 kilomètres (1,24 mille) des côtes, ainsi que des zones touchées par la pluie acide.

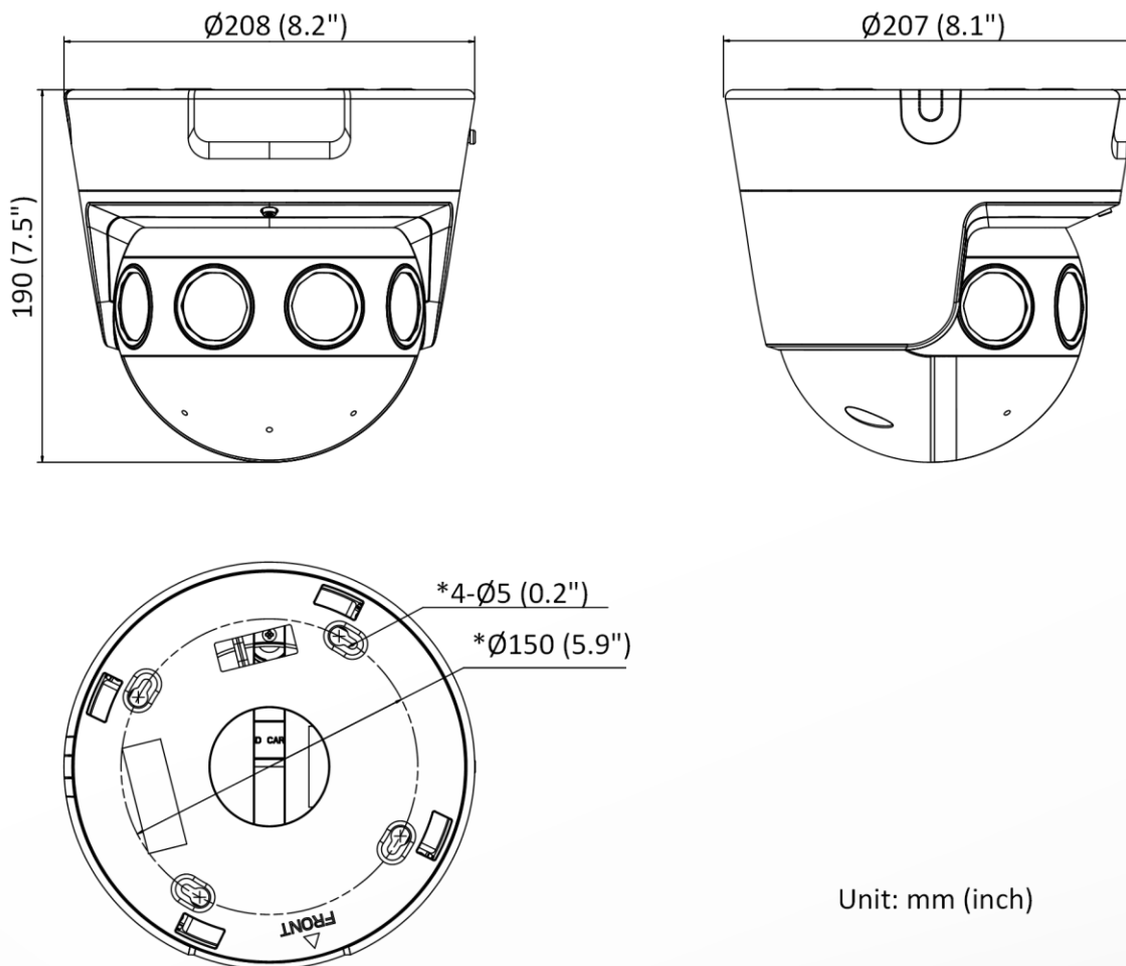
Aucune protection spécifique

Les produits Hikvision à ce niveau sont équipés pour une utilisation dans les zones où aucune protection anticorrosion spécifique n'est nécessaire.

▪ Modèles disponibles

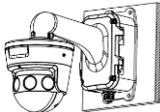
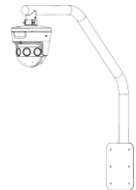
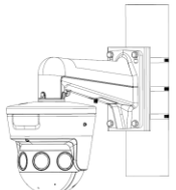
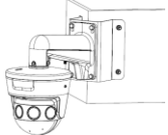
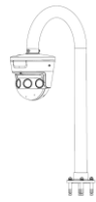
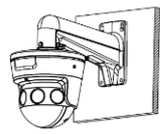
- DS-2CD6984G0-IHSAC/NFC (2.8 mm)
- DS-2CD6984G0-IHS/NFC (2.8 mm)
- DS-2CD6984G0-IHS (2.8 mm)
- DS-2CD6984G0-IHS (6 mm)
- DS-2CD6984G0-IH (2.8 mm)
- DS-2CD6984G0-IH (6 mm)
- DS-2CD6984G0-IHSAC (2.8 mm)
- DS-2CD6984G0-IHAC (2.8 mm)
- DS-2CD6984G0-IHS (2.8 mm) (D)
- DS-2CD6984G0-IHSY (2.8 mm)
- DS-2CD6984G0-IHSY (2.8 mm) (D)

▪ Dimensions



▪ Accessoire

▪ Facultatif

DS-1604ZJ-box Montage mural	DS-1660ZJ Montage mural	DS-1661ZJ Montage du luminaire suspendu	DS-1602ZJ-Pole Montage vertical sur poteau	DS-1602ZJ-Corner Montage en coin
				
				
DS-1619ZJ Autres	DS-1602ZJ Montage mural			
				
				

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

