

DS-2CD6924G0-IHS

Caméra d'épissage à 180° PanoVu 8 MP



- Image épissée à 180° pour présenter toutes les scènes couvertes par la caméra
- Chauffage intégré, fonctionne à très basse température jusqu'à -40°C
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67) et anti-vandalisme (IK10)
- Comptage intelligent de la densité humaine et analyse du comportement du public pour renforcer la sécurité des zones publiques

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.

Elle est calculée en fonction des caractéristiques du capteur de la caméra et des critères conformes à la norme EN 62676-4: 2015.

DORI	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
Définition(2.8 mm)	32 m	12.5 m	6.5 m	3 m
Distance (6mm)	63.2 m	25.1 m	12.6 m	6.3 m



Caractéristiques techniques

Caméra	
Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1,8 pouces
Éclairage min.	0,003 lux @ (F:1.2, AGC activé), 0 lux avec IR; N/B : 0,0018 lux @ F1.6 AGC activé, 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	De 1/25 s à 1/100,000 s
Jour et nuit	Filtre anti-IR
Ajustement de l'angle	Pano: 0° à 355°, inclinaison: 0° à 90°
WDR	WDR numérique
Objectif	
Longueur de focale	2.8 mm
Mise au point	Manuel, semi-auto
Ouverture	F1.4
Champ de vision	horizontal FOV 180°, vertical FOV 90°
Monture d'objectif	M16
Type d'objectif	Objectif fixe, 2,8 mm/6 mm, quatre objectifs
IR	
Portée IR	Portée IR jusqu'à 20 m, 4 LEDs. Chaque LED est commandée indépendamment.
Longueur d'onde	850 nm
Norme de compression	
Compression vidéo	Flux principal : H.265+/H.265/H.264+/H.264 Flux secondaire : H.265/H.264/MJPEG
Type H.264	Profil standard/Profil principal/Profil élevé
H.264+	Prise en charge du flux principal
Type H.265	Profil principal
H.265+	Prise en charge du flux principal
Débit vidéo	De 32 Kbps à 65 Mbps
Compression audio (-S)	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Débit audio	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)/32Kbps(PCM)
SVC	Prise en charge du codage H.264 et H.265
Ensemble de fonctions intelligentes	
Événement de base	Détection de mouvement, alarme de sabotage, déconnexion réseau, conflit d'adresses IP, connexion illégale, Full HDD, erreur HDD
Densité de personnes	Oui (seul le mode panoramique est pris en charge)
Méthode de liaison	Téléchargement vers le FTP/NAS/carte mémoire, notification au centre de surveillance, envoi d'un courriel, déclenchement d'une sortie d'alarme, déclenchement d'un enregistrement, déclenchement d'une capture
Résolution	
maximum d'image	Mode Panorama+ePTZ : chaîne panoramique : 1920 × 1080 ; canal ePTZ : 1920 × 1080 Mode panoramique : 3840 × 2160 Mode original : 1920 × 1080
Flux principal maximum	Mode Panorama+ePTZ : chaîne panoramique : 50Hz : 25fps (1920 × 1080, 1280 × 720), 60Hz : 30fps (1920 × 1080, 1280 × 720) ; canal ePTZ : 50 Hz : 25fps (1920 × 1080, 1280 × 720), 60Hz : 30fps (1920 × 1080, 1280 × 720) Mode panoramique : 50Hz : 25fps (3840 × 2160, 2560 × 1440, 1920 × 1080), 60Hz : 30fps (3840 × 2160, 2560 × 1440, 1920 × 1080) Mode original : 50Hz : 25fps (1920 × 1080), 60Hz : 30fps (1920 × 1080)

Flux secondaire maximum Images par seconde	Mode panoramique : 50Hz : 25fps (1280 × 720, 640 × 360), 60Hz : 30fps (1280 × 720, 640 × 360)
Amélioration de l'image	BLC, HLC, Désembuage, 3D DNR, EIS (seul le mode original prend en charge)
Configuration d'image	Le mode de rotation (seul le mode original est pris en charge), la saturation, la luminosité, le contraste, la netteté, l'AGC et la balance des blancs sont réglables par le logiciel client ou le navigateur web
Recadrage de cible	Oui (seul le mode panoramique)
Commutateur jour/nuit	Jour/Nuit/Auto/Programmé/Déclenché par entrée d'alarme (-S)
Superposition d'image	Possibilité de superposer un logo au format BMP 128 × 128 24 bits sur la vidéo
Affichage en direct	
Type de monture	Table de support, montage murale ou en faux plafond
Mode de décodage	Prise en charge du décodage matériel et du décodage logiciel
Mode affichage	<p>16 modes d'affichage au total</p> <p>Décodage logiciel :</p> <p>Montage en faux plafond : affichage fisheye, panorama 180, panorama 360, panorama 360 + PTZ, panorama 360 + 3PTZ, panorama 360 + 6PTZ, panorama 360 + 8PTZ, 2PTZ, 4PTZ, fisheye + 3PTZ, fisheye + 8 PTZ, hémisphère, hémisphère AR</p> <p>Montage mural : affichage fisheye, panorama, panorama + 3PTZ, panorama + 8PTZ, 4PTZ, fisheye + 3PTZ, fisheye +8 PTZ</p> <p>Montage sur table : affichage fisheye, panorama 180, panorama 360, panorama 360+PTZ, panorama 360 + 3PTZ, panorama 360+6PTZ, panorama 360 + 8PTZ, 4PTZ, fisheye + 3PTZ, fisheye + 8 PTZ</p> <p>Décodage matériel :</p> <p>Montage en faux plafond : affichage fisheye, panorama 180, panorama, 4PTZ, fisheye + 3PTZ</p> <p>Montage mural : affichage fisheye, panorama, panorama + 3PTZ</p> <p>Montage sur table : affichage fisheye, panorama, panorama + 3PTZ, panorama + 8PTZ, 4PTZ, fisheye + 3PTZ, fisheye +8 PTZ</p>
Audio (-S)	
Filtrage de bruit environnemental	Oui
Taux d'échantillonnage audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Réseau	
Stockage réseau	Carte microSD/SDHC/SDXC (256 Go), stockage local et NAS (NF/SMB/CIFS), ANR pris en charge
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Mesures de sécurité	Protection par mot de passe, chiffrement HTTPS, contrôle d'accès réseau par port IEEE 802.1x, filtrage d'adresse IP, authentification standard et par méthode Digest pour HTTP/HTTPS, authentification par méthode Digest et WSSE pour ONVIF
Fonctions générales	Réinitialisation d'un simple appel de touche, antiscintillement, impulsion, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtrage d'adresse IP
Version du firmware	5.5.84
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK, Ehome
Vue en temps réel simultanée	Jusqu'à 20 voies
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs, 3 niveaux d'utilisateur, administrateur, opérateur et utilisateur
Client	iVMS-4200, iVMS-4500, Hik-Connect et iVMS-5200
Navigateur Web	IE8+
Interface	
Interface de communication	1 port Ethernet RJ45 10M/100M/1000M ; 1 interface RS-485 (half duplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, auto-adaptatif)
Audio (-S)	<p>1 entrée (entrée ligne), connecteur à 3 sections de 3,5 mm, amplitude d'entrée maxi : 1 vpp, impédance d'entrée : 4,7 KΩ, type d'interface : non équilibré ;</p> <p>1 sortie (sortie ligne), connecteur 3,5 mm à 3 sections, amplitude de sortie max. : 1 vpp, impédance de sortie : 100 Ω, type d'interface : non-équilibre</p>

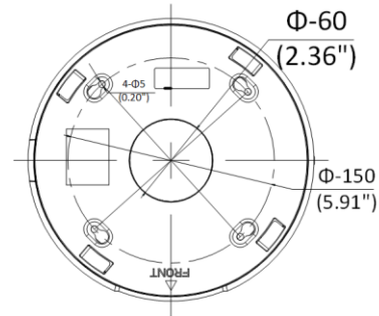
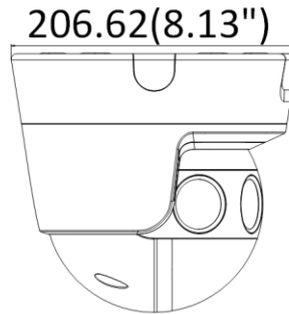
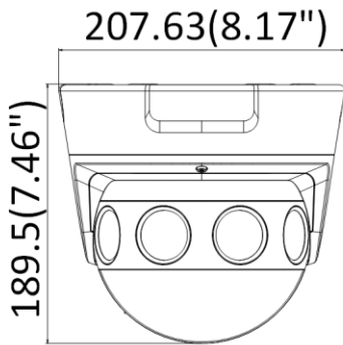
Alarme (-S)	2 entrées, 2 sorties (max. 24 VDC, 1 A)
Stockage embarqué	Emplacement microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go
Bouton de réinitialisation	Oui
Général	
Conditions de fonctionnement	-de -40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F), humidité inférieure ou égale à 95 % (sans condensation)
Langue du client web	Anglais
Alimentation	12 VDC, bloc terminal à trois conducteurs, PoE (802.3at)
Réinitialisation	Réinitialisation via le bouton de réinitialisation sur le boîtier de la caméra, le navigateur web et le logiciel client
Consommation électrique	12 VDC, 1,6 A, max. 24 W, PoE (802,3at, 42,5 V à 57 V), 0,5 à 0,4 A
Indice de protection (-V)	IP66, IK10
Matériau	Alliage d'aluminium
Dimensions	Caméra : 189,5 × 207,63 × 206,62 mm (7,46" × 8,17" × 8,13") Avec le paquet : 340 × 261 × 293 mm (13,4" × 10,3" × 11,5")
Poids	Caméra : environ 3 kg (6,6 lb) Avec l'emballage : environ 5 kg (11 lb)
Résistance chauffage	Oui
Approbation	
EMC	FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032 : 2015, EN 61000-3-2 : 2014, EN 61000-3-3 : 2013, EN 50130-4); RCM (AS/NZS CISPR 32:2015); IC (ICES-003 : Numéro 6, 2016); KC (KN 32 : 2015, KN 35 : 2015);
Sécurité	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); BIS (IS 13252 (Part 1): 2010+A1:2013+A2:2015); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013);
Chimie	CE-ROHS (2011/65/EU); REACH (Regulation (EC) No 1907/2006); WEEE (2012/19/EU);
Protection	(IEC 62262:2002), IP67 (IEC 60529-2013)
Fibre optique	
Type d'interface	/NFC : Interface FC
Type optique	/NFC : Mode unique, fibre unique
Longueur d'onde d'entrée/sortie	/NFC: Tx1310nm/1.25G, Rx1550nm/1.25G

Modèle disponible

DS-2CD6924G0-IHS (2.8 mm), DS-2CD6924G0-IHS/NFC (2.8 mm), DS-2CD6924G0-IHS (6 mm), DS-2CD6924G0-IHS/NFC (6 mm)

Dimensions

Avec modèle -V



Unit: mm

Accessoires



DS-1602ZJ
Wall Mount



DS-1661ZJ
Pendant Mount



Cap (Included)

Distributed by



HIKVISION®

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Australia
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision Canada
T +1-866-200-6690
sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand
T +662-275-9949
sales.thailand@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-5542770
sales.eu@hikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com

Hikvision Turkey
T +90 (216)521 7070- 7074
sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia
T +601-7652-2413
sales.my@hikvision.com

Hikvision UK & Ireland
T +01628-902140
sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa
Tel: +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Kazakhstan
T +7-727-9730667
nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam
T +84-974270888
sales.vt@hikvision.com

Hikvision UAE
T +971-4-4432090
salesme@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Tashkent
T +99-87-1238-9438
uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761
info.hk@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
sateru@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-(0)31-731-8817
sales.korea@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonesia
T +62-21-2933759
Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia
sales.colombia@hikvision.com