

DS2CD2183G2LI(S)(2U)

Caméra réseau à dôme fixe AcuSense Smart Hybrid Light 8 MP

## AcuSense



Imagerie de haute qualité avec une résolution de 8 MP

AcuSense : Focus sur la classification des humains et des véhicules basée sur l'apprentissage profond

Éclairage hybride intelligent : intègre des lumières IR et blanches, 4 modes d'éclairage supplémentaires

2U : microphone double intégré pour une sécurité audio de haute qualité en temps réel

Imagerie claire en cas de fort contrejour grâce à la technologie WDR réelle de 120 dB

Technologie de compression H.265+ efficace

Résistant à l'eau et à la poussière (IP67) et antivandalisme (IK10)

## Spécification

Caméra	
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"
Résolution max. Éclairage minimum	3840 × 2160
Temps d'obturation	Couleur : 0,005 L ux @ (F1.6, AGC ON), N/B : 0 L ux avec lumière
Jour et nuit	1/3 s à 1/100 000 s
Réglage de l'angle	Filtre de coupure IR
Angle	Panoramique : 0° à 355°, inclinaison : 0° à 75°, rotation : 0° à 355°
Lentille	
Type de lentille	Objectif focal fixe, 2,8 et 4 mm en option
Distance focale et champ de vision	2,8 mm, champ de vision horizontal 108°, champ de vision vertical 59°, champ de vision diagonal 127° 4 mm, champ de vision horizontal 88°, champ de vision vertical 44°, champ de vision diagonal 105°
Monture d'objectif	M12 Fixé F1.6
Type d'iris	2,8 mm : 1,7 m à ∞
Ouverture	∞
Profondeur de champ	4 mm : 2,6 m à ∞
DORI	
DORI	2,8 mm, D : 8,4 m, O : 3,3 m, R : 16 m, I : 8 m 4 mm, D : 11,7 m, O : 4,6 m, R : 23 m, I : 11 m
Illuminateur	
Type de lumière supplémentaire	IR, lumière blanche
Complément Gamme Light	Jusqu'à 30 m
Lampe d'appoint intelligente	Oui
Longueur d'onde IR	850 nm
Vidéo	
Grand public	50 Hz : 20 images par seconde (3840 × 2160)  25 images par seconde (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 20 images par seconde (3840 × 2160)  30 images par seconde (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sousflux	× 720) 50 Hz : 25 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz : 30 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Troisième volet	50 Hz : 10 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz : 10 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) *Le troisième flux est pris en charge sous certains paramètres.
Compression vidéo	Flux principal : H.265/H.264/H.264+/H.265+, Sous-flux : H.265/H.264/MJPEG, Troisième flux : H.265/H.264, *Le troisième flux est pris en charge sous certains paramètres. 32 Kbps à 16 Mbps Profil de base, profil principal, profil élevé
Débit binaire vidéo	Profil principal
Type H.264 Type H.265	Codage H.264 et H.265
Codage vidéo élastique (SVC)	CBR, VBR
)	
Contrôle du débit binaire	

Région d'intérêt (ROI)	1 région fixe pour le flux principal et le sousflux
Recadrage ciblé	Oui
<b>Audio</b>	
Compression audio	2U : G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AACL
Débit binaire audio	2U : 64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 160 Kbps (MP2L2)/8 à 320 Kbps (MP3)/16 à 64 Kbps (AACL)
Taux d'échantillonnage audio	2U : 8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Filtrage du bruit ambiant	2U: Oui
<b>Réseau</b>	
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTP, UDP, PnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PoE, SNMP, WebSocket, WebSockets
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 6 canaux
API	ONVIF (profil S, profil G), ISAPI, SDK, ISUP
Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, cryptage HTTPS, filtre d'adresse IP, Journal d'audit de sécurité, authentification de base de données pour HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3, WSS et authentification de Open Network Video Interface
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, opérateur et utilisateur iVMS4200, HikConnect, HikCentral
Client	NAS (NFS, SMB/CIFS), réapprovisionnement automatique du réseau (ANR),
Stockage réseau	avec une carte mémoire Hikvision haute gamme, le cryptage de la carte mémoire et la détection de l'état sont pris en charge. Affichage en direct avec login requis : IE
Navigateur Web	11, Affichage en direct sans login : Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+, Service local : Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
<b>Image</b>	
Commutateur de paramètres d'image	Oui
Interrupteur jour/nuit	Jour, Nuit, Auto, Horaire
Plage dynamique étendue (WDR)	120 dB ≥ 52 dB
Amélioration de l'image	BLC, HLC, DNR 3D
Masque de confidentialité	8 masques de confidentialité polygonaux programmables
<b>Interface</b>	
Interface Ethernet	1 port Ethernet autoadaptatif RJ45 10M/100M
Stockage à bord	Emplacement pour carte mémoire intégré, prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC, jusqu'à 512 Go
Alarme	S : 1 entrée, 1 sortie (max. 12V DC, 30 mA)
Audio	Microphone intégré : 2U : Microphone double en réseau  S : 1 entrée (entrée ligne), bornier à deux conducteurs, amplitude d'entrée max. : 3,3 V pp, entrée impédance : 4,7 KΩ, type d'interface : hors équilibre 1 sortie (sortie ligne), bornier à deux conducteurs, amplitude de sortie max. : 3,3 V pp, impédance de sortie : 100 Ω, type d'interface : non équilibre
Clé de réinitialisation	Oui

Événement	
Événement de base	Détection de mouvement (prise en charge du déclenchement d'alarme par des types de cibles spécifiés (humains et véhicule)), alarme de sabotage vidéo, exception
Lien	Téléchargement sur FTP/NAS/carte mémoire, notification audio entre de surveillance, envoi d'email, déclenchement enregistrement, capture de déclenchement, S: sortie d'alarme de déclenchement
Fonction d'apprentissage profond	
Protection du périmètre	Franchissement de ligne, intrusion Prise en charge du déclenchement d'alarme par types de cibles spécifiés (humains et véhicules)
Général	
Pouvoir	12 V DC $\pm$ 2,5 %, 0,7 A, max. 8,4 W, fiche d'alimentation coaxiale $\varnothing$ 5,5 mm, polarité inversée protection, PoE : IEEE 802.3af, classe 3, max. 10 W Base : alliage d'aluminium, couvercle : alliage d'aluminium
Matériel	$\varnothing$ 121,5 mm $\times$ 97,6 mm ( $\varnothing$ 4,78" $\times$ 3,84")
Dimension	150 mm $\times$ 150 mm $\times$ 141 mm (5,91" $\times$ 5,91" $\times$ 5,55")
Dimensions du colis	Environ 600 g (1,3 lb)
Poids	Environ 840 g (1,9 lb)
Avec le poids du colis	30 °C à 60 °C (22 °F à 140 °F). Humidité 95 % ou moins (sans condensation)
Conditions de stockage	
Démarrage et fonctionnement	
Conditions	30 °C à 60 °C (22 °F à 140 °F). Humidité 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, slovène, serbe, turc, coréen, chinois traditionnel, thaï, vietnamien, japonais, letton, lituanien, portugais (Brésil), ukrainien
Fonction générale	Battement de cœur, miroir, journal flash, réinitialisation du mot de passe par email, compteur de pixels, antibanding
Approbation	
CEM	CEEMC : EN 55032:2015+A1:2020, EN 55034:2011+A1:2014, EN CEI 6100032:2019+A1:2021, EN 6100033:2013+A1:2019+A2:2021, RCM : AS/NZS CISPR 32 : 2015, IC : IEC60338 : Édition 7, KC : KN32 : 2015, KN35 : 2015
Sécurité	OC : CEI 623681 : 2014+A11, CELVD : EN 623681 : 2014/A11 : 2017, BIS : IS 13252 (Partie 1) : 2010/IEC 609501 : 2005, LOA : IEC/EN 609501
Environnement	CERoHS : 2011/65/UE, DEEE : 2012/19/UE, Portée : Règlement (CE) n° 1907/2006
Protection	IP67 : CEI 60529:2013, IK10 : CEI 62262:2002

## Application typique

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

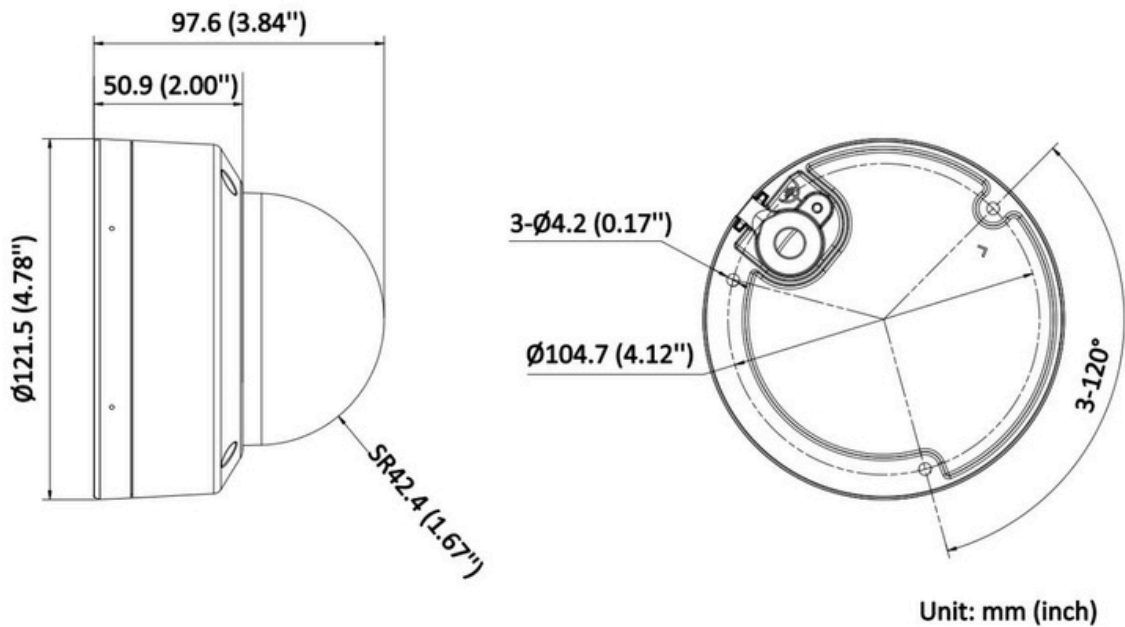
Ce modèle n'a AUCUNE PROTECTION SPÉCIFIQUE

Niveau	Description
Protection de haut niveau	Les produits Hikvision de ce niveau sont équipés pour être utilisés dans des zones où les professionnels. La protection anticorrosion est indispensable. Les scénarios d'application typiques incluent les côtes, quais, usines chimiques et pétrolières.
Protection modérée	Les produits Hikvision de ce niveau sont équipés pour une utilisation dans des zones à température modérée. Les exigences anticorrosion. Les scénarios d'application typiques incluent les zones côtières situées à environ 2 kilomètres (1,24 miles) des côtes, ainsi que les zones touchées par les pluies acides.
Aucune protection spécifique	Les produits Hikvision de ce niveau sont équipés pour être utilisés dans des zones où aucune protection anticorrosion n'est nécessaire.

### Modèle disponible














- DS2CD2183G2LI (2,8 mm)
- DS2CD2183G2LI(4mm)
- DS2CD2183G2LI(4mm)(T)
- DS2CD2183G2LI(2,8 mm)(T)
- DS2CD2183G2LIS2U ( 2,8 mm)
- DS2CD2183G2LIS2U ( 4 mm)
- DS2CD2183G2LIS2U ( 2,8 mm ) ( noir)
- DS2CD2183G2LIS2U ( 2,8 mm ) ( T)
- DS2CD2183G2LIS2U(4mm)(T)

### Dimension



Accessoire

Option

DS1272ZJ120 Support mural	DS1272ZJ120B Support mural	DS1271ZJ120 Support suspendu	DS1275ZJSUS Montage sur poteau vertical	DS1276ZJSUS Montage en angle
				
				
DS1280ZJDM46 Boîte de jonction	DS2280ZJWA120 Boîte de jonction	DS2210ZJWA120 Support suspendu	DS2200ZJWA120 Support mural	DS2200ZJWAJ120 Support mural
				
				

**Headquarters**

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



Follow us on social media to get the latest product and solution information.



Hikvision



HikvisionHQ



HikvisionHQ



Hikvision\_Global



Hikvision Corporate Channel



hikvisionhq