

**DS-2CD2346G3D-IZ2UY/S(L)(RB)****4 MP Dual-lens Fixed point zoom Turret Network Camera**

Powered by

**DarkFighter****AcuSense 3.0**

- 2 canaux indépendants, 1 câblage, 1 IP
- 2.8/4 mm dans une caméra, point vari-focal
- Conception interpolée innovante, très étanche et conviviale
- Excellentes performances en cas de faible éclairage grâce à la technologie DarkFighter
- Lumière stroboscopique active et alarme sonore pour avertir les intrus
- Conception anticorrosion (NEMA 4X), plus fiable
- Un son cristallin grâce au double micro en réseau
- Classification des personnes et des véhicules basée sur l'apprentissage profond

## ▪ Spécifications

Caméra	
Capteur	Canal 1 : cMOS à balayage progressif 1/3", Canal 2 : CMOS de balayage progressif 1/3"
Max. Résolution	Canal 1 : 2688 × 1520, Canal 2 : 2 688 × 1 520
Min. Luminosité	Canal 1 : Couleur : 0.001 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux avec IR, Canal 2 : Couleur : 0,001 lux @ (F1,6, AGC activé), 0 lux avec IR
Temps d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Jour / Nuit	Canal 1 : Filtre de coupure IR, Canal 2 : Filtre IR
Réglage de l'angle	Canal 1 : Panoramique : 0° à 360°, inclinaison : 0° à 75°, rotation : 0° à 360°, Canal 2 : Panoramique : 0° à 360°, inclinaison : 0° à 75°, rotation : 0° à 360°
Objectif	
Type d'objectif	Canal 1 : Objectif varifocal, objectif motorisé, canal 2,8 mm et 4 mm 2 : Objectif varifocal, objectif motorisé, 2,8 mm et 4 mm
Longueur focale et FOV	Canal 1 : 2.8 mm, FOV horizontal 99.3°, FOV vertical 52.9°, FOV diagonal 120.2° 4 mm, FOV horizontal 80.0°, FOV vertical 44.1°, FOV diagonal 94.0° Canal 2 : 2.8 mm, FOV horizontal 99.3°, FOV vertical 52.9°, FOV diagonal 120.2° 4 mm, FOV horizontal 80.0°, FOV vertical 44.1°, FOV diagonal 94.0°
Montage de l'objectif	Ø14
Type d'iris	Fixe
Ouverture	F1.6
Profondeur de champ	2.8 mm : 1,2 m à ∞ 4 mm : 1,5 m à ∞
DORI	
DORI	Canal 1 : 2.8 mm, D : 66.6 m, O : 26.4 m, R : 13.3 m, I : 6.7 m 4 mm, D : 79.2 m, O : 31.4 m, R : 15.8 m, I : 7.9 m Canal 2 : 2.8 mm, D : 66.6 m, O : 26.4 m, R : 13.3 m, I : 6.7 m 4 mm, D : 79.2 m, O : 31.4 m, R : 15.8 m, I : 7.9 m
Éclairage	
Type d'éclairages supplémentaire	IR
Plage lumineuse supplémentaire	Jusqu'à 30 m
Lumière supplémentaire intelligente	Oui
Longueur d'onde IR	850 nm
Vidéo	
Flux principal	Canal 1 et Canal 2 : 50 Hz : 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)

Sous-flux	Canal 1 et Canal 2 : 50 Hz : 25 ips (768 × 432, 640 × 360) 60 Hz : 30 ips (768 × 432, 640 × 360)
Troisième flux	Canal 1 et Canal 2 : 50 Hz : 1 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz : 1 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+, Sub-stream : H.265/H.264/MJPEG, Troisième flux : H.265/H.264, *Le troisième flux est pris en charge sous certaines conditions.
Débit binaire vidéo	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)	Codage H.264 et H.265
Contrôle du débit binaire	CBR, VBR
Région d'intérêt (ROI)	1 région fixe pour le flux principal, le flux secondaire et le troisième flux
Recadrage cible	Oui
<b>Audio</b>	
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
<b>Réseau</b>	
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 6 canaux
API	ONVIF (profil S, profil G), 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, cryptage HTTPS, filtre d'adresses IP, journal d'audit de sécurité, authentification de base et numérique pour HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3, WSSE et authentification numérique pour l'interface vidéo du réseau ouvert
Stockage réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS), Auto Network Replenishment (ANR), Avec la carte mémoire Hikvision haut de gamme, le cryptage de la carte mémoire et la détection de l'état de santé sont pris en charge.
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Navigateur Web	Vue en direct gratuite du plug-in : 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
Commutateur jour/nuit	Jour, Nuit, Auto, Horaire

Paramètres d'image	Mode rotation
Plage dynamique (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR
Masque de confidentialité	8 masques de confidentialité polygonaux programmables
<b>Interfaces</b>	
Interface Ethernet	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10 M/100 M
Stockage intégré	Emplacement pour carte mémoire intégré, prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC, jusqu'à 512 Go
Touche de réinitialisation	Oui
Haut-parleur intégré	1 haut-parleur intégré, Consommation électrique max : 1.5 W, niveau de pression acoustique maximal : 10 cm : 110 dB.
Audio	Microphone intégré : Double microphone en réseau
<b>Événements</b>	
Événement de base	Détection de mouvement (prise en charge du déclenchement d'alarme par des types de cibles spécifiés (humains et véhicules)), alarme de sabotage vidéo, exception
Liaison	Téléchargement vers FTP/NAS/carte mémoire, notification au centre de surveillance, envoi d'un courrier électronique, déclenchement de l'enregistrement, déclenchement de la capture, avertissement sonore, clignotement de la lumière stroboscopique
<b>Fonctions Deep Learning</b>	
Protection du périmètre	Traversée de ligne, intrusion, entrée de région, sortie de région de l'alarme Support déclenchant par types de cibles spécifiés (humain et véhicule)
<b>Généralités</b>	
Puissance	12 VDC ± 25%, 1,42 A, max. 17 W, bornier à deux fils, protection contre l'inversion de polarité, PoE : IEEE 802.3at, Classe 4, max. 18 W
Matériau	Métal
Dimension	199,9 mm × 120,1 mm × 97,2 mm (7,9" × 4,7" × 3,8")
Dimension du colis	305 mm × 162 mm × 165 mm (12,0" × 6,4" × 6,5")
Poids	Environ 1200 g (2,6 lb)
Avec le poids du colis	Environ 1567 g (3,5 lb)
Conditions de stockage	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité inférieure ou égale à 95 % (sans condensation)
Conditions de démarrage et de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °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	Heartbeat, miroir, flash log, réinitialisation du mot de passe par e-mail, compteur de pixels, anti-banding
Lumière clignotante	-SRB : Lumière rouge et bleue -SL : Lumière blanche

**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, 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
Environnement	CE-RoHS : 2011/65/UE, DEEE : 2012/19/UE, Atteindre : Règlement (CE) n° 1907/2006, NEMA 4X (NEMA 250-2018)
Protection	IP67 : CEI 60529-2013

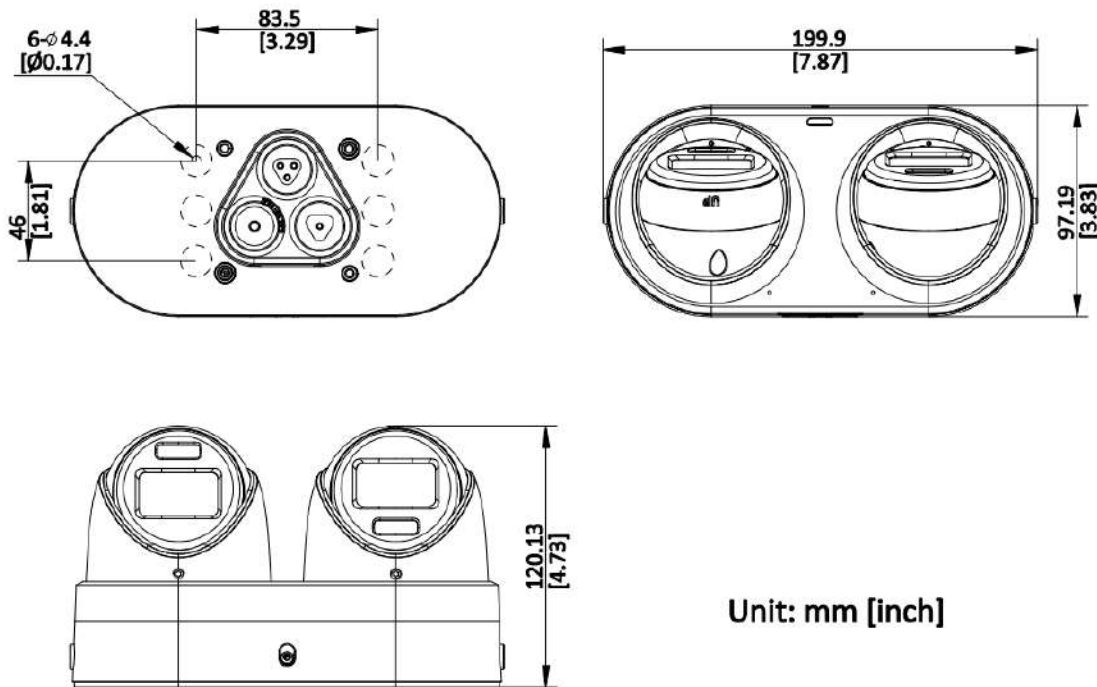
**▪ Modèle(s) disponible(s)**

DS-2CD2346G3D-IZ2UY/SL(2.8/4mm)

DS-2CD2346G3D-IZ2UY/SRB(2.8/4mm)

DS-2CD2346G3D-IZ2UY/SL(2.8/4mm)(BLACK)

DS-2CD2346G3D-IZ2UY/SRB(2.8/4mm)(BLACK)

**▪ Dimensions****▪ Accessoires****▪ Facultatif**

DS-1618ZJ-Y

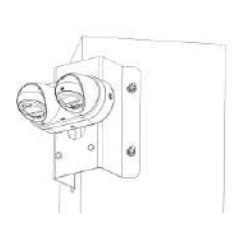
DS-1475ZJ-Y

DS-1476ZJ-Y

DS-1663ZJ-Y

DS-1661ZJ-Y

**▪ Méthodes d'installation**

Fixation murale <b>DS-1618ZJ-Y+DS-4274</b> <b>ZJ-MD4-WAY</b>	Montage sur poteau vertical <b>DS-1475ZJ-Y</b>	Montage en angle <b>DS-1476ZJ-Y</b>	Montage pendentif <b>DS-1663ZJ-Y+DS-4274</b> <b>ZJ-MD4-WAY</b>	Montage pendentif <b>DS-1661ZJ-Y+DS-4274</b> <b>ZJ-MD4-WAY</b>
 A technical line drawing illustrating the installation of a camera using a wall bracket. The camera is shown attached to a vertical pipe or post, which is then secured to a wall plate using four screws. The bracket is designed to hold the camera in place while it is mounted onto the pipe.	 A technical line drawing illustrating the installation of a camera using a vertical pole bracket. The camera is shown attached to a vertical pipe or post, which is then secured to a wall plate using four screws. The bracket is designed to hold the camera in place while it is mounted onto the pipe.	 A technical line drawing illustrating the installation of a camera using an angle bracket. The camera is shown attached to a vertical pipe or post, which is then secured to a wall plate using four screws. The bracket is designed to hold the camera in place while it is mounted onto the pipe.	 A technical line drawing illustrating the installation of a camera using a ceiling bracket. The camera is shown suspended from a horizontal ceiling joist or bracket using a vertical support arm. The bracket is designed to hold the camera in place while it is suspended from the ceiling.	 A technical line drawing illustrating the installation of a camera using a pendant bracket. The camera is shown suspended from a horizontal ceiling joist or bracket using a vertical support arm. The bracket is designed to hold the camera in place while it is suspended from the ceiling.

# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)



© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Unless otherwise agreed, Hikvision makes no warranties, express or implied. We reserve the right to introduce modifications without notice.

**HIKVISION®**