

DS-2CD3343G2/X2-LIZSUY/SL
4 MP Smart Hybrid Light Varifocal Turret Dual-Lens Network Camera

AcuSense



- 2 canaux indépendants, 1 câblage, 1 IP
- 2,8/4 mm dans une seule caméra, zoom point par point
- Image de haute qualité avec une résolution de 4 MP
- AcuSense : Focus sur la classification des personnes et des véhicules basée sur l'apprentissage profond (deep learning)
- Smart Hybrid Light : Intègre des lumières infrarouges et blanches, 3 modes d'éclairage supplémentaires
- Un son cristallin grâce au double micro en réseau
- Image claire contre un fort contre-jour grâce à la véritable technologie WDR de 120 dB
- Conception anticorrosion (NEMA 4X), plus fiable
- Technologie de compression H.265+ efficace
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67)
- Lumière stroboscopique active et alarme sonore pour avertir les intrus

▪ 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 : 0,005 lux @ (F1.6, AGC ON), B/W : 0 Lux avec IR, Canal 2 : Couleur : 0,005 lux @ (F1.6, AGC ON), B/W : 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, 2,8 mm et 4 mm, Canal 2 : Objectif varifocal, objectif motorisé, 2,8 mm et 4 mm
Longueur focale et FOV	Canal 1 : 2.8 mm, horizontal FOV 99.3°, vertical FOV 52.9°, diagonal FOV 120.2° 4 mm, horizontal FOV 80.0°, vertical FOV 44.1°, diagonal FOV 94.0° Canal 2 : 2.8 mm, horizontal FOV 99.3°, vertical FOV 52.9°, diagonal FOV 120.2° 4 mm, horizontal FOV 80.0°, vertical FOV 44.1°, diagonal FOV 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'éclairage supplémentaire	IR, lumière blanche
Plage lumineuse supplémentaire	IR : jusqu'à 40 m Lumière blanche : jusqu'à 40 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
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, 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

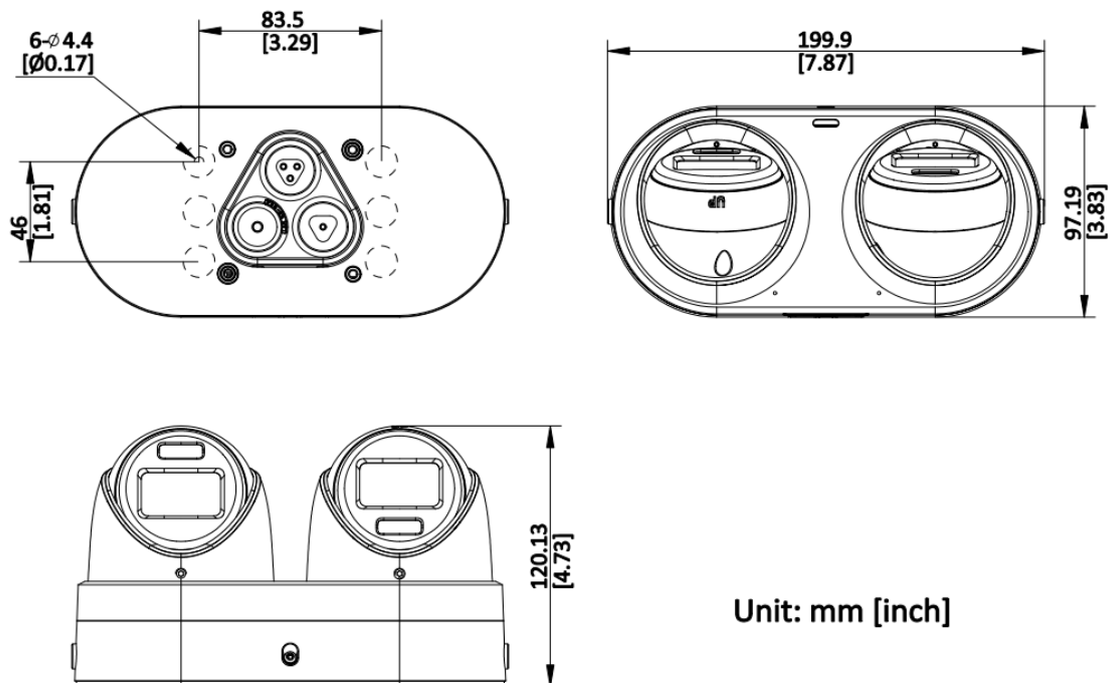
Navigateur Web	Vue en direct gratuite du plug-in : Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+, Service local : Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+.
Image	
Commutateur de paramètres d'image	Oui
Paramètres d'image	Mode rotation
Commutateur jour/nuit	Jour, Nuit, Auto, Horaire
Plage dynamique (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR
Masque de confidentialité	8 masques de confidentialité polygonaux programmables
Interfaces	
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 : Microphone double en réseau, 1 entrée (line in), bornier à deux fils, amplitude d'entrée max : 3,3 Vpp, impédance d'entrée : 4,7 kΩ, type d'interface : non équilibré, 1 sortie (sortie ligne), bornier à deux broches, amplitude de sortie max. : 3,3 Vpp, impédance de sortie : 100 Ω, type d'interface : non-équilibré
Alarme	2 entrées, 2 sorties (max. 24 VCC/24 VCA, 1 A)
RS-485	1 RS-485 (Demi-duplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, auto-adaptatif)
Événements	
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 la sortie d'alarme, déclenchement de l'enregistrement, déclenchement de la capture, avertissement sonore, clignotement de la lumière stroboscopique
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 et véhicule)
Généralités	
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 (7,87" × 4,73" × 3,83")
Dimension du colis	305 mm × 162 mm × 165 mm (12.01" × 6.38" × 6.5")
Poids	Environ 1215 g (2,7 lb)
Avec le poids du colis	Environ 1582 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	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
Sécurité	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
Protection	IP67 : CEI 60529-2013

▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-2CD3343G2/X2-LIZSUY/SL(2.8/4mm)

▪ Dimensions



▪ Accessoires

▪ Facultatif

DS-1618ZJ-Y

DS-1661ZJ-Y

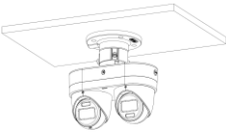
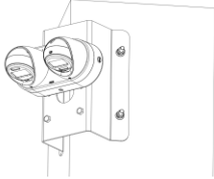
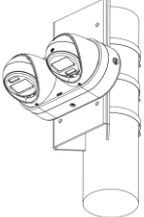
DS-1663ZJ-Y

DS-1476ZJ-Y

DS-1475ZJ-Y



▪ **Méthodes d'installation**

Fixation murale DS-1618ZJ-Y+DS-4274 ZJ-MD4-WAY	Montage pendentif DS-1661ZJ-Y+DS-4274 ZJ-MD4-WAY	Montage pendentif DS-1663ZJ-Y+DS-4274 ZJ-MD4-WAY	Montage en angle DS-1476ZJ-Y	Montage sur poteau vertical DS-1475ZJ-Y
				

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

