

DS-2CD2H126G3-IZS2UY/S(L)(RB)

Caméra réseau à tourelle varifocale motorisée Acusense 12MP avec lumière stroboscopique

Powered by

DarkFighter

AcuSense 3.0



- UHD : L'ultra haute définition offre une immersion réaliste
- Objectif varifocal motorisé pour une installation et une surveillance faciles
- Lumière stroboscopique active et alarme sonore (/SL : lumière blanche, /SRB : lumière rouge et bleue)
- Excellentes performances en basse lumière grâce à la technologie DarkFighter
- Classification des personnes et des véhicules basée sur l'apprentissage profond
- Un son cristallin grâce au double micro intégré et au haut-parleur Smart PA
- Image claire en cas de fort contre-jour grâce à la technologie WDR réelle de 130 dB
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67) et au vandalisme (IK10)
- Conception anticorrosion, offrant fiabilité et longévité par rapport à la norme (NEMA 4X)
- Emballage inviolable et respectueux de l'environnement

■ Spécifications

Caméra	
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/1,8"
Max. Résolution	4608 × 2592
Min. Luminosité	Couleur : 0,0008 lux @ (F1,2, AGC activé), noir et blanc : 0 lux avec IR
temps d'obturation	1 s à 1/100 000 s
Jour / Nuit	Filtre IR
Réglage de l'angle	Panoramique : 0° à 360°, inclinaison : 0° à 75°, rotation : 0° à 360°
Objectif	
Type d'objectif	Objectif à focale variable, objectif motorisé, 2,8 à 12 mm
Longueur focale et FOV	FOV horizontal 102° à 44°, FOV vertical 54° à 25°, FOV diagonal 123° à 51°
Montage de l'objectif	Intégré
Ouverture	Max. F1.2
Type d'iris	Fixe
Profondeur de champ	1 m à ∞
DORI	
DORI	Large : D : 66,6 m, O : 26,4 m, R : 13,3 m, I : 6.7 m Tele : D : 79,2 m, O : 31,4 m, R : 15,8 m, I : 7.9 m
Éclairage	
Type d'éclairage supplémentaire	IR
Plage lumineuse supplémentaire	Jusqu'à 40 m
Lumière supplémentaire intelligente	Oui
Longueur d'onde IR	850 nm
Vidéo	
Flux principal	50Hz : 20fps (4608 × 2592) 25fps (3840 × 2160, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 20fps (4608 × 2592) 30fps (3840 × 2160, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sous-flux	50 Hz : 25 images par seconde (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz : 30 images par seconde (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Troisième flux	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+, Sub-stream: H.265/h.264/MJPEG, Troisième flux : H.265/H.264
Débit binaire vidéo	32 Kbps à 24 Mbps
Type H.264	Profil de base, Profil principal, Profil haut
Type H.265	Profil principal
Contrôle du débit binaire	CBR, VBR
Codage vidéo évolutif (SVC)	Codage H.264 et H.265
Région d'intérêt (ROI)	1 région fixe pour le flux principal

Audio	
Type audio	-2U : Son mono
Compression audio	-2U : G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Débit binaire audio	-2U : 64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/16 Kbps à 64 Kbps (AAC-LC)/32 à 192 Kbps (MP2L2)/8 à 320 Kbps (MP3)
Taux d'échantillonnage audio	-2U : 8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Filtrage du bruit ambiant	-2U : 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, SRTP, SFTP
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 6 canaux
API	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), 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, chiffrement HTTPS, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), filigrane, filtre d'adresse IP, authentification basique et digest pour HTTP/HTTPS, WSSE et authentification digest pour l'interface vidéo en réseau ouvert, RTP/RTSP sur HTTPS, paramètres de délai d'expiration du contrôle, journal d'audit de sécurité, TLS 1.1/1.2/1.3, authentification de l'hôte (adresse MAC)
Stockage réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS), Réapprovisionnement automatique du réseau (ANR)
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Navigateur Web	Vue en direct gratuite du plug-in : Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Service local : Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+
Image	
Commutateur de paramètres d'image	Oui
Paramètres d'image	Mode de rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté, gain, balance des blancs, réglable par le logiciel client ou le navigateur Web
Commutateur jour/nuit	Jour, Nuit, Auto, Horaire
Plage dynamique (WDR)	130 dB
SNR	≥ 52 dB
Stabilisation d'image	EIS
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR, correction de distorsion, Defog
Masque de confidentialité	4 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
Haut-parleur intégré	Consommation électrique max. : 2 W, niveau de pression acoustique max. : 10 cm : 97 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 K Ω , type d'interface : non-équilibre, 1 sortie (line out), bornier à deux fils, amplitude de sortie max : 3,3 Vpp, impédance de sortie : 100 Ω , type d'interface : non-équilibre
Alarme	1 entrée, 1 sortie (max. 24 VCC/24 VCA, 1 A)
Touche de réinitialisation	Oui
Événements	
Événement de base	Détection de mouvement (prise en charge du déclenchement d'alarme par types de cible spécifiés (humain et véhicule)), alarme de falsification vidéo, exception
Événement intelligent	Détection de changement de scène
Liaison	Télécharger sur FTP/NAS/carte mémoire, notifier le centre de surveillance, déclencher l'enregistrement, déclencher la capture, envoyer un e-mail
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)
Capture du visage	Oui
Généralités	
Puissance	12 VDC \pm 25%, 1,4 A, max. 18 W, bornier à 2 fils, protection contre l'inversion de polarité, PoE : IEEE 802.3at, classe 4, max. 22 W
Matériau	Base : Métal, couvercle : Métal
Dimension	\varnothing 143,5 mm \times 142,7 mm (\varnothing 5.7" \times 5.6")
Dimension du colis	170 mm \times 170 mm \times 225 mm (6,7" \times 6,7" \times 8,9")
Poids	Environ 1265 g (2,8 lb)
Avec le poids du colis	Environ 1530 g (3,4 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	Battement de cœur, miroir, journal flash, réinitialisation du mot de passe par e-mail, compteur de pixels, anti-bande
Lumière clignotante	-SL : Lumière blanche -SRB : Lumière rouge et bleue
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
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, IK10 : CEI 62262 :2002
Protection anti-corrosion	NEMA 4X (NEMA 250-2018)

▪ Modèle(s) disponible(s)

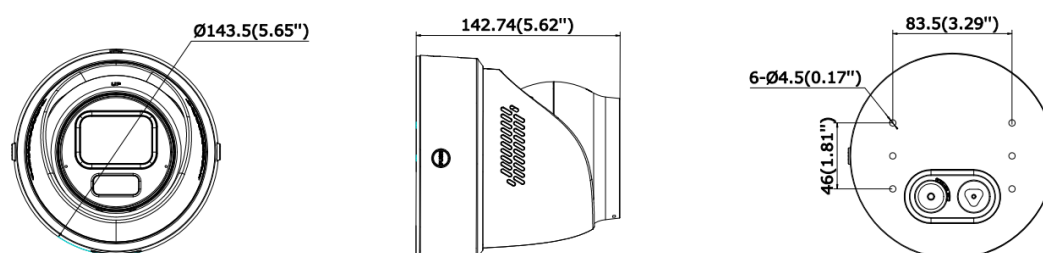
DS-2CD2H126G3-IZS2UY/SL(2.8-12mm)eFO-STD

DS-2CD2H126G3-IZS2UY/SL(2.8-12mm)eFO-NEU

DS-2CD2H126G3-IZS2UY/SRB(2.8-12)eFO-STD

DS-2CD2H126G3-IZS2UY/SRB(2.8-12)eFO-NEU

▪ Dimensions



Unit: mm(inch)

▪ Accessoires

▪ Facultatif

DS-1273ZJ-140B-Y	DS-1271ZJ-140-Y	DS-1476ZJ-SUS	DS-1475ZJ-SUS	DS-1273ZJ-140-Y

▪ Méthodes d'installation

Fixation murale DS-1273ZJ-140B-Y	Fixation murale DS-1273ZJ-140-Y+DS-1253ZJ-L	Montage pendentif DS-1271ZJ-140-Y	Montage en angle DS-1476ZJ-SUS+DS-1273ZJ-140B-Y	Montage sur poteau vertical DS-1475ZJ-SUS

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

