

DS-2CD23126G3-IS2UY/S(L)(RB)**12 MP Acusense Strobe Light and Audible Warning & Smart Hybrid Light Fixed
Caméra réseau à tourelle**

AcuSense 3.0

Powered by

DarkFighter

La technologie Hikvision ColorVu fournit des images aux couleurs vives 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, grâce à des objectifs avancés F1.0, des capteurs haute performance et un éclairage convivial. La super-ouverture F1.0 recueille plus de lumière pour produire des images plus lumineuses. La technologie avancée des capteurs peut améliorer considérablement l'utilisation de la lumière disponible.

- UHD : L'ultra haute définition offre une immersion réaliste
- 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)
- 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 @ (F1.6, AGC ON), N/B : 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 fixe, 2,8 et 4 mm en option
Longueur focale et FOV	2.8 mm, FOV horizontal 94,2°, FOV vertical 51,1°, FOV diagonal 110,2° 4 mm, FOV horizontal 73,1°, FOV vertical 40,2°, FOV diagonal 84,8°
Montage de l'objectif	M16
Type d'iris	Fixe
Ouverture	F1.6
Profondeur de champ	2.8 mm : 2,9 m à ∞ 4 mm : 3,5 m à ∞
DORI	
DORI	2,8 mm : D : 117 m, O : 46 m, R : 23 m, I : 11 m 4 mm : D : 148 m, O : 59 m, R : 29 m, I : 14 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	40 Hz : 20 ips (4608 × 2592) 50 Hz : 25 ips (3840 × 2160, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 30 ips (3840 × 2160, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sous-flux	40 Hz : 20 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 50 Hz : 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz : 30 fps (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
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR, correction de distorsion, Defog
SNR	≥ 52 dB
Plage dynamique (WDR)	130 dB
Stabilisation d'image	EIS
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 maximal : 10 cm : 110 dB.

Audio	Microphone intégré : -2U : Microphone double en réseau, 1 entrée (entrée ligne), bornier à deux broches, amplitude d'entrée maximale : 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	
Capture du visage	Oui
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 \pm 25%, 1,34 A, max. 16 W, fiche d'alimentation coaxiale \varnothing 5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité, PoE : IEEE 802.3at, Classe 4, max. 18 W
Matériau	Couvercle : métal, corps principal : métal
Dimensions	\varnothing 138,3 mm \times 115,4 mm (\varnothing 5,4" \times 4,5")
Dimension du colis	170 mm \times 170 mm \times 160 mm (6,7" \times 6,7" \times 6,3")
Poids	Environ 820 g (1,8 lb)
Avec le poids du colis	Environ 1200 g (2,6 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)
Fonctions générales	Battement de cœur, miroir, journal flash, réinitialisation du mot de passe par e-mail, compteur de pixels, anti-bande
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
Lumière clignotante	Modèle /SRB : s du modèle rouge et bleu /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
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
Protection anti-corrosion	NEMA 4X (NEMA 250-2018)

▪ Applications typiques

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

Ce modèle offre une PROTECTION MODÉRÉE.

Niveau	Description
Protection de haut niveau	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans les zones où une protection anticorrosion élevée est indispensable. Les scénarios d'application typiques comprennent les côtes, les quais, les usines chimiques, etc.
Protection modérée	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans des zones présentant des exigences modérées en matière d'anticorrosion. Les scénarios d'application typiques comprennent les zones côtières à environ 2 kilomètres des côtes, ainsi que les zones soumises à des pluies acides.
Pas de protection spécifique	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans les zones où aucune protection anticorrosion spécifique n'est nécessaire.

▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-2CD23126G3-IS2UY/SL(2.8mm)

DS-2CD23126G3-IS2UY/SL(4mm)

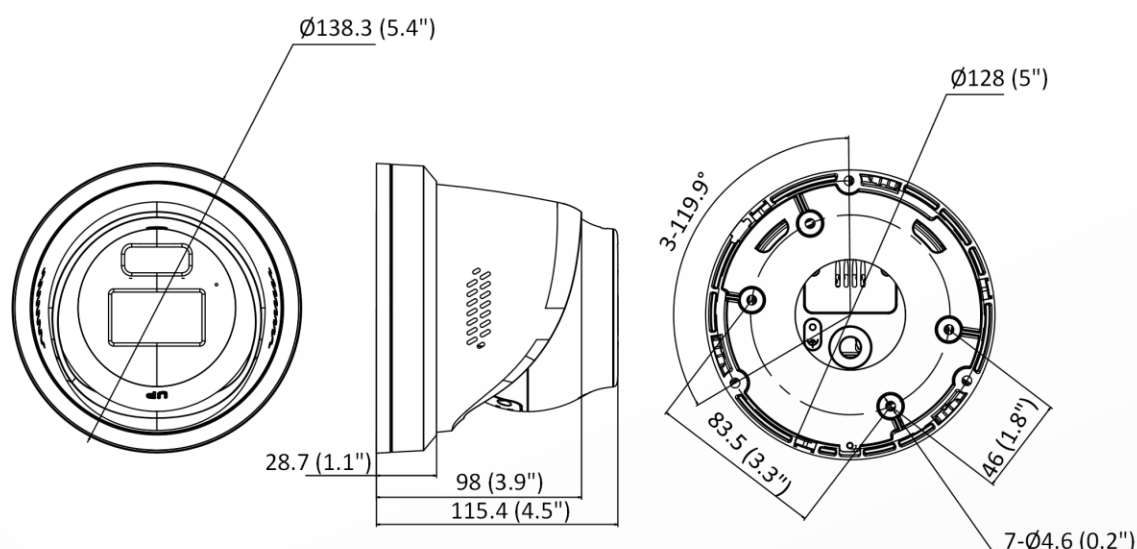
DS-2CD23126G3-IS2UY/SRB(2.8mm)

DS-2CD23126G3-IS2UY/SRB(4mm)

DS-2CD23126G3-IS2UY/SL(2.8)eFO-STDBLACK

DS-2CD23126G3-IS2UY/SRB(2.8)eFO-STDBLACK

▪ Dimensions



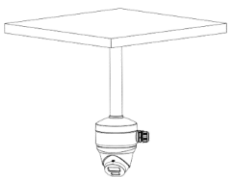

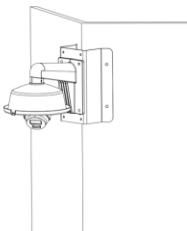

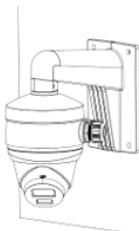
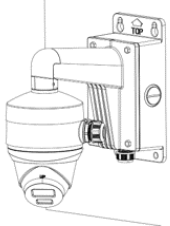
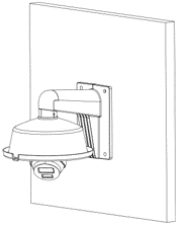
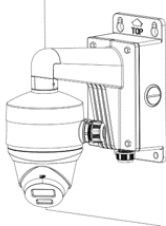


Unit: mm (inch)

▪ Accessoires

▪ Facultatif

DS-1271ZJ-140	DS-1276ZJ-SUS	DS-1275ZJ-SUS	DS-2200ZJ-WA-140	DS-1273ZJ-140B
				
DS-1273ZJ-140	DS-2200ZJ-WAJ-140	DS-2210ZJ-WA-140	DS-2280ZJ-WA140	DS-1280ZJ-PT6
				

■ Méthodes d'installation

Montage pendentif DS-1271ZJ-140+DS-1280ZJ-PT6	Montage pendentif DS-2210ZJ-WA-140	Montage en angle DS-1276ZJ-SUS+DS-1273ZJ-140+DS-1253ZJ-L	Montage sur poteau vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-2200ZJ-WAJ-140+DS-1253ZJ-L	Fixation murale DS-2200ZJ-WA-140+DS-1280ZJ-PT6
				
Fixation murale DS-1273ZJ-140B+DS-1280ZJ-PT6	Fixation murale DS-1273ZJ-140+DS-1253ZJ-L	Fixation murale DS-2200ZJ-WAJ-140+DS-1280ZJ-PT6	Boîtier de jonction DS-2280ZJ-WA140	Boîtier de jonction DS-1280ZJ-PT6
				

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

