

DS-2CD3186G3-LISU(Y) 8 MP Dual Illumination Fixed Mini Dome Network Camera

















Depuis sa création, Hikvision se consacre au développement de produits sécurisés. Hikvision respecte le principe de "sécurité dès la conception" et a adopté de nombreuses méthodes de technologies de sécurité dans le cycle de développement ses produits, y compris en matière de sécurité des terminaux, des données, des applications, des réseaux et de la protection de la vie privée. De plus, les technologies de sécurité employées par Hikvision sont toutes conformes aux lois et réglementations locales en vigueur dans le domaine. Ces mesures de sécurité améliorent la cybersécurité du produit et protégent vos appareils ainsi que vos données contre les cyberatta ques.

La technologie Hikvision Darkfighter 2.0 fournit des images vives et colorées 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 grâce aux objectifs avancés F1.0, aux capteurs haute performance et à l'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.

- HIK AI-ISP pour un excellent effet de réduction du bruit
- Imagerie colorée 24 h/24, 7 j/7 grâce à la technologie Darkfighter 2.0
- Se concentre sur la classification des personnes et des véhicules en fonction du Deep Learning
- WDR adaptatif à la scène
- Double microphone intégré pour une sécurité audio de haute qualité en temps réel
- Y: Conception anticorrosion, offrant fiabilité et longévité par rapport à la norme (NEMA4X)
- Smart Hybrid Light: Intègre des lumières infrarouges et blanches, 3 modes d'éclairage supplémentaires
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67) et au vandalisme (IK10)



Spécifications

Caméra					
Capteur	apteur CMOS à balayage progressif 1/1,8"				
Max. Résolution	3840 × 2160				
Min. Luminosité	Couleur: 0,0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux avec lumière				
temps d'obturation	1 s à 1/100 000 s				
Jour / Nuit	FiltreIR				
Réglage de l'angle	Panoramique: 0° à 355°, inclinaison: 0° à 75°, rotation: 0° à 355°				
Objectif					
Type d'objectif	Objectif à focale fixe, 2,8 et 4 mm en option				
Longueur focale et FOV	2,8 mm, FOV horizontal 108,8°, FOV vertical 56,4°, FOV diagonal 134,3°				
Longueur Tocare et FOV	4 mm, FOV horizontal 93,3°, FOV vertical 47,2°, FOV diagonal 114,2°				
Montage de l'objectif	M16				
Type d'iris	Fixe				
Ouverture	F1.0				
Profondour do champ	2,8 mm : 3,3 m à ∞				
Profondeur de champ	4 mm : 3,8 m à ∞				
DORI					
DORI	2,8 mm : D : 89 m, O : 35 m, R : 17 m, I : 8 m				
DOM	4 mm : D : 109 m, O : 43 m, R : 21 m, I : 10 m				
Éclairage					
Type d'éclairage supplémentaire	IR, lumière blanche				
Plage lumineus e supplémentaire	Jusqu'à 40 m				
Lumière supplémentaire	Oui				
intelligente					
Longueur d'onde IR	850 nm				
HEOP					
	Mémoire : 40 MB,				
Ouvrir les ressources	Smart RAM: 450 Mo,				
	eMMC : 2 Go				
Puissance de calcul	1,5 TOPS				
Capacité d'ouverture	HEOP 2.0 OpendevSDK				
Structure du Deep Learning	Caffe, PyTorch, TensorFlow, PaddlePaddle, ONNX				
Langue de programmation	C, C++				
Vidéo					
Flux principal	50 Hz :				
	25 fps (3840 × 2160, 3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)				
	60 Hz :				
	30 fps (3840 × 2160, 3200 × 1800, 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)				
	50 Hz: 10 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
Troisième flux	60 Hz: 10 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
	*Le troisième flux est pris en charge sous certains paramètres.				



	50 Hz: 1 ips (1280 × 720,640 × 480,640 × 360)	
Quatrième flux	60 Hz: 1 ips (1280 × 720,640 × 480,640 × 360)	
	*Le quatrième flux est pris en charge sous certains paramètres.	
	Flux principal: H.265/H.264/H.264+/H.265+,	
Compression vidéo	Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG,	
Compression video	Troisième flux : H.265/H.264,	
	Quatrième flux : H.265/H.264/MJPEG,	
Débit binaire vidéo	32 Kbit/s à 16 Mbit/s	
Туре Н.264	Profil de référence, Profil principal, Profil élevé	
Туре Н.265	Profil principal	
Contrôle du débit binaire	CBR, VBR	
Codage vidéo évolutif (SVC)	Codage H.264 et H.265	
Région d'intérêt (ROI)	5 régions fixes pour le flux principal et le sous-flux	
e-PTZ	Prise en charge des paramètres de patrouille et de suivi automatique	
Audio		
Type audio	Son mono	
Compression audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC	
	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 192 Kbps	
Débit binaire audio	(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		
nescuu	TCD/ID ICMD HTTD HTTDS ETD DHCD DNS DDNS RTD RTSD RTCD NTD LIDDD	
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,	
FIOLOCOTES	WebSocket, WebSockets, SRTP, SFTP	
Vue en directsimultanée	Jusqu'à 6 canaux	
API	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), ISAPI, SDK, ISUP	
API		
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs	
	3 niveaux d'utilisateur : administrateur, opérateur et utilisateur	
	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,	
Sécurité	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 91+, Firefox 88+, Edge 91+, Safari 13+	
Havigatear Wes	Service local: Chrome 91+, Firefox 88+, Edge 91+	
Image		
Commutateur de paramètres	Oui	
d'image		
Paramètres d'image	Mode de rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté, gain, balance des blanc	
i arametics a image	réglable par le logiciel client ou le navigateur Web	
Commutateur jour/nuit	r jour/nuit Jour, Nuit, Auto, Horaire	
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR, correction de la distorsion, désembuage	



SNR	≥ 52 dB			
Plage dynamique (WDR)	130 dB			
Stabilisation d'image	EIS			
Masque de confidentialité				
Interfaces	8 masques de confidentialité polygonaux programmables			
Interface Ethernet	1 nort 5thornat outo adoptatif DIAE 10 NA/100 NA			
Interrace 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			
	Microphone intégré : Microphone double en réseau,			
A !*	1 entrée (linein), bornier à deux fils, amplitude d'entrée max : 3,3 Vpp, impédance			
Audio	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-équilibre			
Alarme	1 entrée, 1 sortie (max. 12 VCC, 30 mA)			
Touche de réinitialisation	Oui			
Puissance de sortie	12 VCC, max. 100 mA			
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			
	Téléchargement vers FTP/NAS/carte mémoire, notification au centre de surveillance,			
Liaison	déclenchement de l'enregistrement, déclenchement de la capture, envoi d'un courrier			
	électronique, déclenchement d'une sortie d'alarme			
Événement intelligent	Détection de changement de scène, détection d'exception audio, détection de			
	défocalisation			
Fonctions Deep Learning				
Capture du visage	Oui			
Comptage de personnes	Oui			
Protection du périmètre	Traversée de ligne, intrusion, entrée de région, sortie de région de l'alarme			
Frotection du perimetre	Support déclenchant par types de cibles spécifiés (humain et véhicule)			
Généralités				
	12 VDC ± 25%, 0,85 A, max. 10,2 W, fiche coaxiale Ø5,5 mm, protection contre			
Puissance	l'inversion de polarité,			
	PoE: IEEE 802.3af, Classe 3, max. 11,5 W			
Matériau	Base: alliage d'aluminium, couvercle: alliage d'aluminium			
Dimensions	Ø121,5 mm × 97,6 mm (Ø4,8" × 3,8")			
Dimension du colis	234 mm × 120 mm × 117 mm (9,2" × 4,7" × 4,6")			
Poids	Environ 630 g (1,4 lb)			
Avec le poids du colis	Environ 880 g (2,0 lb)			
	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité inférieure ou égale à 95 % (sans			
Conditions de stockage	condensation)			
Conditions de démarrage et de	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité inférieure ou égale à 95 % (sans			
fonctionnement	condensation)			
	Heartbeat, miroir, flash log, réinitialisation du mot de passe par e-mail, compteur de			
Fonctions générales	-			



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		
Certifications			
	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,		
EMC	RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015,		
	CI: ICES-003: Numéro 7,		
	KC: KN32: 2015, KN35: 2015		
Sûreté	CB: CEI 62368-1: 2014+A11,		
Surete	CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11:2017		
	CE-RoHS: 2011/65/UE,		
Environnement	DEEE : 2012/19/UE,		
	Atteindre: Règlement (CE) n° 1907/2006		
Protection	IP67: IEC 60529-2013, IK10: CEI 62262:2002		
Protection anti-corrosion	-Y : 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	
	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans les zones où une	
Protection de haut niveau	protection anticorrosion élevée est indispensable. Les scénarios d'application typiques	
	comprennent les côtes, les quais, les usines chimiques, etc.	
	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans des zones présentant	
Protection modérée	des exigences modérées en matière d'anticorrosion. Les scénarios d'application	
Protection moderee	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	
Pas de protection spécifique	protection anticorrosion spécifique n'est nécessaire.	

Modèle(s) disponible(s)

DS-2CD3186G3-LISUY(2.8mm)

DS-2CD3186G3-LISUY(4mm)

DS-2CD3186G3-LISU(2.8mm)

DS-2CD3186G3-LISU(4mm)

DS-2CD3186G3-LISUY(2.8mm)(BLACK)

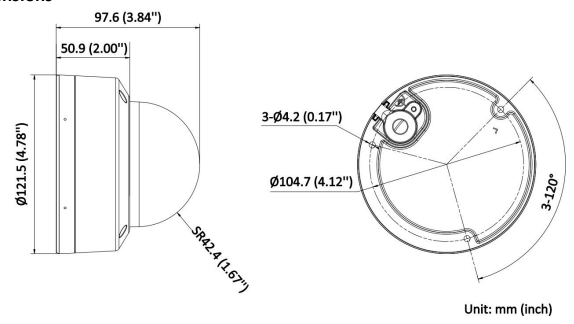
DS-2CD3186G3-LISUY(4mm)(BLACK)

DS-2CD3186G3-LISUY(2.8mm)(BLACK)

DS-2CD3186G3-LIS(2.8mm)



Dimensions



Accessoires

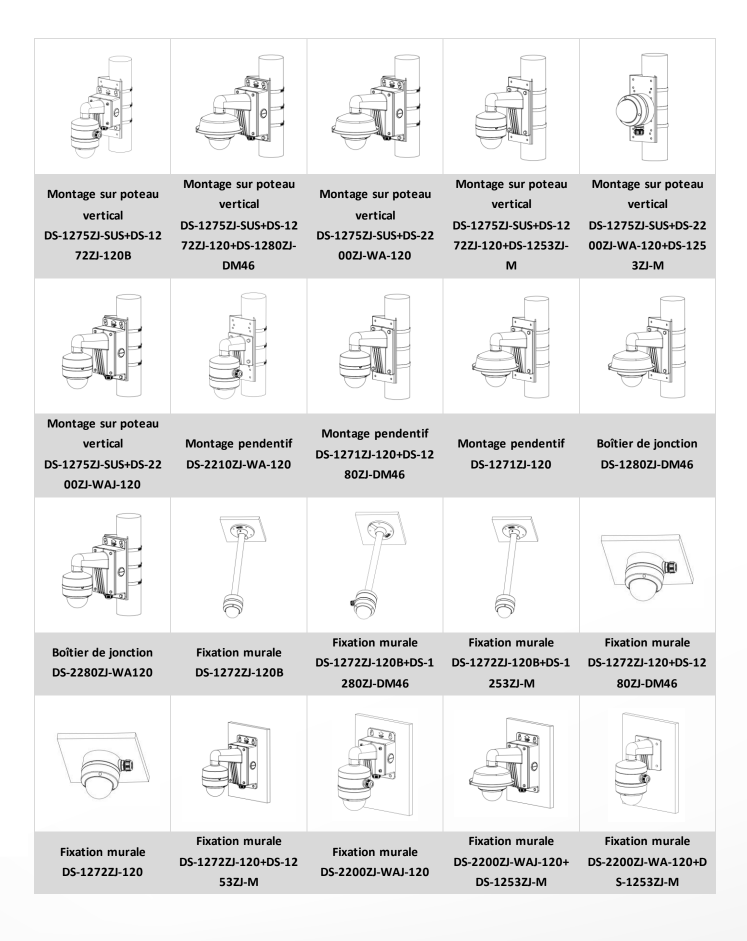
Facultatif

DS-1275ZJ-SUS	DS-2210ZJ-WA-120	DS-1280ZJ-DM46	DS-1272ZJ-120B	DS-1272ZJ-120
	<u></u>		6	
DS-2280ZJ-WA120	DS-2200ZJ-WAJ-12 0	DS-1276ZJ-SUS	DS-2200ZJ-WA-120	DS-1271ZJ-120

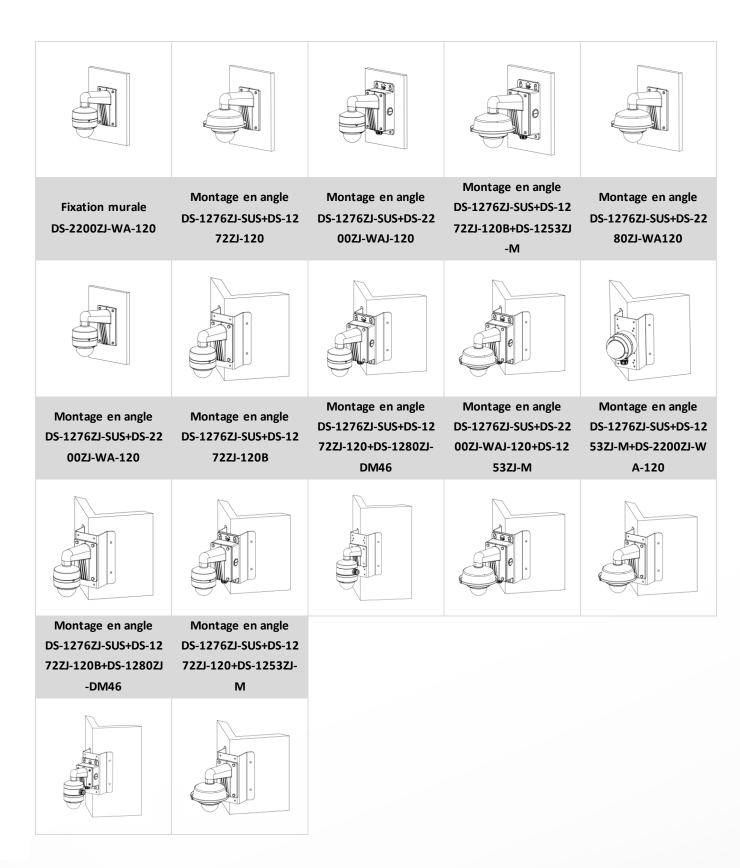
■ Méthodes d'installation

| Montage sur poteau |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| vertical | vertical | vertical | • | |
| DS-1275ZJ-SUS+DS-12 | DS-1275ZJ-SUS+DS-22 | DS-1275ZJ-SUS+DS-12 | vertical | vertical |
| | | | DS-1275ZJ-SUS+DS-12 | DS-1275ZJ-SUS+DS-22 |
| 72ZJ-120B+DS-1280ZJ | 00ZJ-WAJ-120+DS-12 | 72ZJ-120B+DS-1253ZJ | 7271-120 | 80ZJ-WA120 |
| -DM46 | 53ZJ-M | -M | , ==, ==, | 0025 1171220 |









See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















