

DS-2CD23123G2-LI(2U)Y**Caméra réseau fixe à tourelle Acusense Smart Hybrid Light 12 MP**

AcuSense 3.0



- UHD : L'ultra haute définition offre une immersion réaliste
- Smart Hybrid Light : Intègre des lumières infrarouges et blanches, ainsi que 3 modes d'éclairage supplémentaires
- Classification des personnes et des véhicules à l'aide de l'apprentissage profond
- Un son d'une clarté cristalline grâce à deux microphones intégrés disposés en réseau (modèles -2U)
- Image claire en cas de fort contre-jour grâce à la technologie WDR réelle de 120 dB
- Technologie de compression H.265+ efficace
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67)
- Conception anticorrosion, garantissant fiabilité et longévité par rapport à la norme (NEMA 4X)

▪ Spécifications

Caméra	
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/1,8"
Max. Résolution	4608 × 2592
Min. Luminosité	Couleur : 0,005 lux (F1,6, AGC activé), 0 lux en présence de lumière
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, champ de vision horizontal 94,2°, champ de vision vertical 51,1°, champ de vision diagonal 110,2° 4 mm, champ de vision horizontal 73,1°, champ de vision vertical 40,2°, champ de vision 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 l'infini 4 mm : 3,5 m à l'infini
DORI	
DORI	2,8 mm, profondeur : 117 m, ouverture : 46 m, rayon : 23 m, indice : 11 m 4 mm, D : 148 m, O : 59 m, R : 29 m, I : 14 m
Éclairage	
Type d'éclairage supplémentaire	IR, Lumière blanche
Plage lumineuse supplémentaire	Jusqu'à 40 m
Lumière supplémentaire intelligente	Oui
Longueur d'onde IR	850 nm
Vidéo	
Flux principal	50 Hz : 20 images par seconde (4608 × 2592) 25 images par seconde (3840 × 2160, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 20 images/seconde (4608 × 2592) 30 images par seconde (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 images par seconde (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz : 10 images par seconde (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) *Le troisième flux est pris en charge sous certaines conditions.
Compression vidéo	Flux principal : H.265/H.264/H.264+/H.265+, Sous-flux : H.265/H.264/MJPEG, troisième flux : H.265/H.264, *Le troisième flux est pris en charge sous certaines conditions.
Débit binaire vidéo	de 32 kbit/s à 20 Mbit/s

Type H.264	Profil de base, Profil principal, Profil haut
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
Recadrage cible	Oui
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
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)
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, opérateur et utilisateur
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 et versions ultérieures, Firefox 80 et versions ultérieures, Edge 89 et versions ultérieures, Service local : Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+
Image	
Commutateur de paramètres d'image	Oui
Commutateur jour/nuit	Jour, Nuit, Auto, Horaire
Paramètres d'image	Mode de rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté, gain, balance des blancs, réglable par le logiciel client ou le navigateur Web
Plage dynamique (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
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

Audio	-2U : Microphone intégré : Dispositif à double microphone
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 VCC ± 25 %, 0,7 A, 8,5 W max., fiche d'alimentation coaxiale Ø 5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité, PoE : IEEE 802.3af, classe 3, max. 10,5 W
Matériau	Métal
Dimension	Ø 127,3 mm × 96,3 mm (Ø 5,0" × 3,8")
Dimension du colis	170 mm × 170 mm × 160 mm (6,7" × 6,7" × 6,3")
Poids	Environ 515 g (1,1 lb)
Avec le poids du colis	Environ 755 g (1,7 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
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/EU, WEEE : 2012/19/EU, Reach : 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 en fonction de votre environnement d'utilisation.

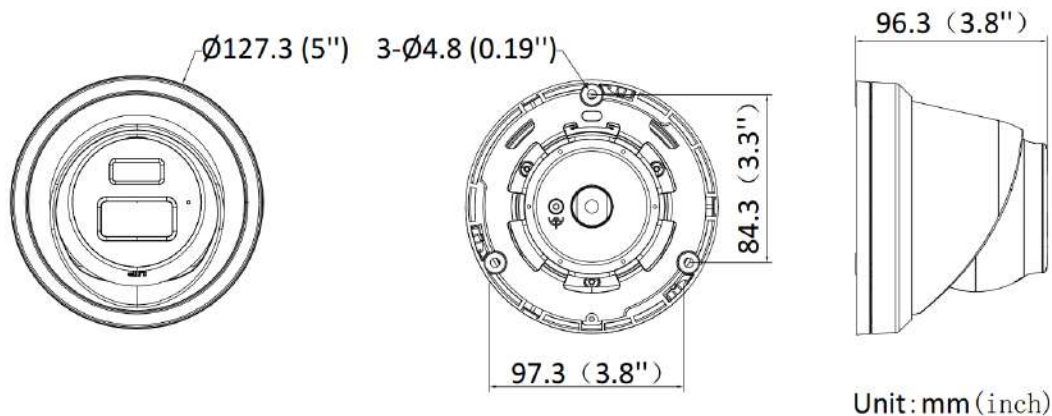
Ce modèle n'a AUCUNE PROTECTION SPÉCIFIQUE.

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-2CD23123G2-LI2UY (2,8 mm)
- DS-2CD23123G2-LI2UY (4 mm)
- DS-2CD23123G2-LIY (2,8 mm)
- DS-2CD23123G2-LIY (4 mm)
- DS-2CD23123G2-LI2UY (2,8 mm) (NOIR)

▪ Dimensions













▪ Accessoires

▪ Facultatif

DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1273ZJ-130-TRL	DS-2200ZJ-WA-130	DS-2200ZJ-WAJ-13 0

DS-1281ZJ-M	DS-1280ZJ-DM8	DS-2210ZJ-WA-130	DS-1271ZJ-130-TRL	DS-1273ZJ-130B-T RL
				
DS-2280ZJ-WA130				
				

▪ **Méthodes d'installation**

<p>Montage sur poteau vertical DS-1275ZJ-SUS + DS-1280ZJ-DM8</p>	<p>Montage en angle DS-1276ZJ-SUS + DS-2200ZJ-WAJ-130 + DS-1253ZJ-L</p>	<p>Fixation murale DS-1273ZJ-130-TRL + DS-1253ZJ-L</p>	<p>Fixation murale DS-2200ZJ-WA-130 + DS-1253ZJ-L</p>	<p>Fixation murale DS-2200ZJ-WAJ-130</p>
				
<p>Fixation murale DS-1273ZJ-130B-TRL + DS-1253ZJ-L</p>	<p>Montage incliné au plafond DS-1281ZJ-M</p>	<p>Boîtier de jonction DS-1280ZJ-DM8</p>	<p>Boîtier de jonction DS-2280ZJ-WA130</p>	<p>Montage pendentif DS-2210ZJ-WA-130 + DS-2280ZJ-WA130</p>
				
<p>Montage pendentif DS-1271ZJ-130-TRL</p>				



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

