

DS-2CD3143G2-ISU Caméra réseau à dôme fixe AcuSense 4 MP

AcuSense

















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.

- Image de haute qualité avec une résolution de 4 MP
- Technologie de compression H.265+ efficace
- Image claire contre un fort contre-jour grâce à la véritable technologie WDR de 120 dB
- Se concentre sur la classification humaine et des véhicules basée sur le Deep Learning
- Double microphone intégré pour une sécurité audio de haute qualité en temps réel
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67) et au vandalisme (IK10)



Spécifications

Caméra					
Capteur	CMOS de balayage progressif 1/2,9"				
Max. Résolution	2 688 × 1 520				
Min. Luminosité	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	FiltreIR				
Réglage de l'angle	Panoramique: 0° à 355°, inclinaison: 0° à 75°, rotation: 0° à 355°				
Objectif					
Type d'objectif	Objectifà focale fixe, 2,8, 4 et 6 mm en option				
	2,8 mm, FOV horizontal 103,6°, FOV vertical 57,2°, FOV diagonal 121,6°				
Longueur focale et FOV	4 mm, FOV horizontal 83,5°, FOV vertical 44,8°, FOV diagonal 99,9°				
	6 mm, FOV horizontal 51,8°, FOV vertical 27,9°, FOV diagonal 60,5°				
Montage de l'objectif	M12				
Ouverture	F1.6				
Type d'iris	Fixe				
	2,8 mm : 1,4 m à ∞				
Profondeur de champ	4 mm : 1,5 m à ∞				
	6 mm : 3,5 m à ∞				
DORI					
	2,8 mm, D:63 m, O:25 m, R:12 m, I:6 m				
DORI	4 mm, D: 78 m, O: 31 m, R: 15 m, I: 7 m				
	6 mm, D: 128 m, O: 50 m, R: 25 m, I: 12 m				
Éclairage					
Plage lumineus e supplémentaire	Jusqu'à 40 m				
Lumière supplémentaire	Oui				
intelligente	Oui				
Longueur d'onde IR	850 nm				
Type d'éclairage supplémentaire	IR				
Vidéo					
	50 Hz :				
Flux principal	25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)				
Trux principal	60 Hz :				
	30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)				
	50 Hz :				
Sous-flux	25 fps (1280 × 720,640 × 480, 640 × 360)				
	60 Hz :				
	30 fps (1280 × 720,640 × 480, 640 × 360)				
	50 Hz :				
Troisième flux	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.				



	50 Hz :				
	10 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
Quatrième flux	60 Hz :				
	10 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+,				
	Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG,				
Compression vidéo	Troisième flux: H.265/H.264,				
	Quatrième flux : H.265/H.264/MJPEG				
	*Le troisième et le quatrième flux sont pris en charge sous certains paramètres.				
Débit binaire vidéo	32 Kbit/s à 8 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)	5 régions fixes pour le flux principal et le sous-flux				
Recadrage cible	Oui				
Audio					
Compression audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC				
Débit binaina mai	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					
	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP,				
Protocoles	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				
	Jusqu'à 32 utilisateurs				
Utilisateur/Hôte	3 niveaux d'utilisateur : administrateur, opérateur et utilisateur				
	Protection par mot de passe, mot de passe complexe, cryptage HTTPS, filtre d'adresse				
Sécurité	IP, journal d'audit de sécurité, authentification de base et digeste pour HTTP/HTTPS,				
	TLS 1.1/1.2, WSSE et authentification digeste pour Open Network Video Interface.				
	NAS (NFS, SMB/CIFS), Auto Network Replenishment (ANR),				
Stockage réseau	Avec la carte mémoire Hikvision haut de gamme, le cryptage de la carte mémoire et la				
Stockage reseau	détection de l'état de santé sont pris en charge.				
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central				
	Vue en direct du module d'extension requis : IE11,				
Navigateur Web	Affichage en directsans plug-in: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+,				
	Service local : Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+.				
Image	Table 1988 1 San Sinc 30 1, 111 clox 30 1, Luge 35 1, Suluti 13 1.				
Commutateur de paramètres					
d'image	Oui				
Masque de confidentialité	8 masques de confidentialité polygonaux programmables				
Commutateur jour/nuit	Jour, Nuit, Auto, Horaire				
Commutateur jour/muit	Jour, Nait, Auto, Horaire				



Paramètres d'image	Mode rotation				
SNR	≥ 52 dB				
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR				
Plage dynamique (WDR)	120 dB				
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				
	Microphone intégré : Double microphone en réseau				
	1 entrée (linein), amplitude d'entrée max : 3,3 Vpp, impédance d'entrée : 4,7 KΩ, type				
Audio	d'interface: non-équilibre;				
	1 sortie (line out), 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				
Événements					
- /	Détection de mouvement (prise en charge du déclenchement d'alarme par des types				
Événement de base	de cibles spécifiés (humains et véhicules)), alarme de sabotage vidéo, exception				
	Détection des bagages non surveillés, détection de l'enlèvement d'objets, détection du				
Événement intelligent	flânage, détection des rassemblements de personnes, détection des personnes qui				
	courent, détection du stationnement, diagnostic de la qualité vidéo				
	Téléchargement vers FTP/NAS/carte mémoire, notification au centre de surveillance,				
Liaison	envoi d'un courrier électronique, déclenchement d'une sortie d'alarme,				
	déclenchement d'un enregistrement, déclenchement d'une capture.				
Fonctions Deep Learning					
Dankarti an akan falmiktar	Traversée de ligne, intrusion, entrée de région, sortie de région de l'alarme				
Protection du périmètre	Support déclenchant par types de cibles spécifiés (humain et véhicule)				
Capture du visage	Oui				
Généralités					
Dimensions	Ø121,5 mm × 97,6 mm (Ø4,78" × 3,84")				
Matériau	Base: alliage d'aluminium, couvercle: alliage d'aluminium				
Dimension du colis	150 mm × 150 mm × 141 mm (5,9" × 5,9" × 5,6")				
Poids	Environ 600 g (1,3 lb)				
Avec le poids du colis	Environ 826 g (1,8 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)				
	12 VDC ± 25%, 0,7 A, max. 8,4 W, fiche coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion				
Puissance	de polarité,				
	PoE: IEEE 802.3af, classe 3, max. 10 W				
	33 langues : anglais, russe, estonien, bulgare, hongrois, grec, allemand, italien,				
	tchèque, slovaque, français, polonais, néerlandais, portugais, espagnol, roumain,				
Langue	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			
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,			
	RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015,			
	CI : ICES-003 : Numéro 7			
Sécurité	UL : UL 62368-1,			
	CB: CEI 62368-1:2014+A11,			
	CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11:2017,			
	BIS: IS 13252 (Partie 1): 2010/CEI 60950-1: 2005,			
	LOA: CEI/EN 60950-1			
Environnement	CE-RoHS: 2011/65/UE,			
	DEEE : 2012/19/UE,			
	Atteindre : Règlement (CE) n° 1907/2006			
Protection	IP67: IEC 60529-2013, IK10: CEI 62262:2002			

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 n'a pas de 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-2CD3143G2-ISU(2.8mm)(B)

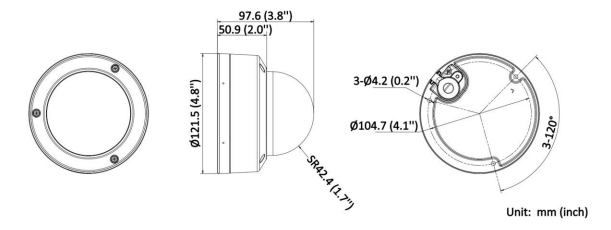
DS-2CD3143G2-ISU(4mm)(B)

DS-2CD3143G2-ISU(6mm)(B)

DS-2CD3143G2-ISU(2.8mm)(B)(Black)



Dimensions

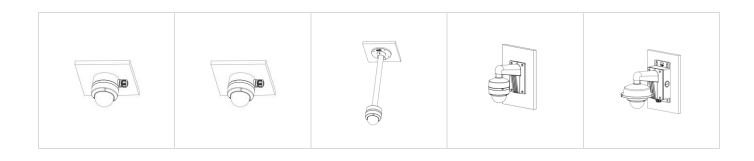


Accessoires

Facultatif

DS-1272ZJ-120 Support mural	DS-1272ZJ-120B Support mural	DS-1271ZJ-120 Support pendant intérieur/extérieur pour PTZ	DS-1275ZJ-SUS Montage vertical sur poteau	DS-1276ZJ-SUS Montage d'angle
	é		• 6 6	
DS-1280ZJ-DM46 Boîte de jonction	DS-2280ZJ-WA120 Boîte de jonction	DS-2210ZJ-WA-120 Support pendant intérieur/extérieur pour PTZ	DS-2200ZJ-WA-120 Support mural	DS-2200ZJ-WAJ-12 0 Support mural
				0





See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com













