

DS-2CD3041G2-LIUF 4 MP Fixed Bullet 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 cyberattaques.

- Image de haute qualité avec une résolution de 4 MP
- Technologie de compression H.265+ efficace pour économiser la bande passante et le stockage
- Lumière hybride intelligente : technologie avancée avec longue portée
- Image claire en cas de fort contre-jour grâce à la technologie WDR 120dB
- La technologie 3D DNR offre des images nettes et précises.
- Microphone intégré pour une sécurité audio en temps réel
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67)



Spécifications

Caméra				
Capteur	CMOS de balayage progressif 1/2,9"			
Max. Résolution	2560 × 1440			
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 360°, inclinaison: 0° à 90°, rotation: 0° à 360°			
Objectif				
Type d'objectif	Objectif à focale fixe, 2,8, 4 et 6 mm en option			
	2,8 mm, FOV horizontal 98,2°, FOV vertical 54,2°, FOV diagonal 114,6°			
Longueur focale et FOV	4 mm, FOV horizontal 78,8°, FOV vertical 42,3°, FOV diagonal 93,4°			
-	6 mm, FOV horizontal 49,1°, FOV vertical 26,3°, FOV diagonal 57,2°			
Montage de l'objectif	M12			
Type d'iris	Fixe			
Ouverture	F1.6			
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				
Type d'éclairage supplémentaire	IR, lumière blanche			
	IR: jusqu'à 30 m			
Plage lumineus e supplémentaire	Lumière blanche: jusqu'à 20 m			
Lumière supplémentaire	Oui			
intelligente	850 nm			
Longueur d'onde IR	850 (((()))			
Vidéo	FO.11			
	50 Hz :			
	20 fps (2560 × 1440), 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)			
Flux principal	60 Hz :			
	20 fps (2560 × 1440),			
	30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)			
	50 Hz: 25 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)			
Sous-flux	60 Hz : 30 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)			
	50 Hz : 1 ips (640 × 360)			
Troisième flux	60 Hz : 1 ips (640 × 360)			
Compression vidéo	Flux principal : H.265+/H.265/H.264+/H.264,			
	Sous-flux: H.265/H.264/MJPEG,			
	Troisième flux : H.265/H.264			
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			
Contrôle du débit binaire	CBR, VBR			
Région d'intérêt (ROI)	1 région fixe pour le flux principal et le sous-flux			
negion a interet (noi)	T LEGIOTHINE POUL LETTUN PHILICIPALECTE SOUS-HUX			



Audio			
Type audio	Son mono		
Filtrage du bruit ambiant	Oui		
Taux d'échantillonnage audio	8 kHz/16 kHz		
Compression audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC		
Débit binaire audio	64 Kbps (G.711ulaw)/64 Kbps (G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 160 Kbps (MP2L2)/16 à 64 Kbps (AAC-LC)		
Réseau			
Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, cryptage HTTPS, authentification 802.1X (EAP-MD5), filigrane, authentification de base et digest pour HTTP/HTTPS, authentification WSSE et digest pour Open Network Video Interface, RTP/RTSP sur HTTPS, journal d'audit de sécurité, TLS 1.2, TLS 1.3, authentification de l'hôte (adresse MAC)		
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 6 canaux		
API	Interface vidéo du réseau ouvert (profil S, profil T, profil G), ISAPI, SDK		
Protocoles	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv4, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP, HTTPS, DDNS, UPnP, 802.1X		
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, opérateur et utilisateur		
Client	iVMS-4200, Hik-Connect		
Navigateur Web	Vue en direct du module d'extension requis : IE 10, IE 11, Service local : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+		
Image			
Plage dynamique (WDR)	120 dB		
SNR	≥ 52 dB		
Commutateur jour/nuit	Jour, Nuit, Auto, Horaire		
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR		
Paramètres d'image	Mode de rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté, gain, balance des blancs, réglable par le logiciel client ou le navigateur Web		
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		
Microphone intégré	Oui		
Touche de réinitialisation	Oui		
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		
Événement intelligent	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion		
Liaison	Téléchargement vers FTP/carte mémoire, envoi d'un courrier électronique, notification au centre de surveillance, déclenchement de l'enregistrement, déclenchement de la capture		



Généralités		
	12 VCC ± 25 %, 0,4 A, max. 5 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø 5,5 mm, protection	
Puissance	contre l'inversion de polarité,	
	PoE: IEEE 802.3af, Classe 3, max. 6,5 W	
Matériau	Capot avant : Métal, corps : Plastique, support : Plastique	
Dimensions	170,8 mm × 66 mm × 69,1 mm (6,7" × 2,6" × 2,7")	
Dimension du colis	216 mm × 121 mm × 118 mm (8,5" × 4,8" × 4,6")	
Poids	Environ 270 g (0,6 lb)	
Avec le poids du colis	Environ 481 g (1,1 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	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité inférieure ou égale à 95 % (sans	
fonctionnement	condensation)	
Langue	anglais, turc, polonais, roumain, tchèque, slovaque, chinois traditionnel, thaï,	
	vietnamien, croate, slovène, serbe, ukrainien	
Fonctions générales	Heartbeat, anti-banding, miroir, réinitialisation du mot de passe par e-mail, compteur	
	de pixels, protection du mot de passe	
Certifications		
EMC	FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B,	
	IC: 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	
Environnement	CE-RoHS: 2011/65/UE	
Protection	IP67: CEI 60529-2013	

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 AUCUNE PROTECTION SPÉCIFIQUE.

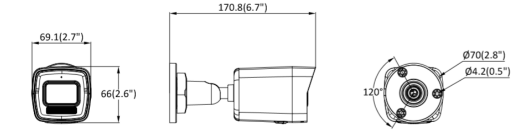
Niveau	Description	
Protection de haut niveau	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans les zones où une	
	protection anticorrosion élevée est indispensable. Les scénarios d'application typiques	
	comprennent les côtes, les quais, les usines chimiques, etc.	
Protection modérée	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-2CD3041G2-LIUF(2.8mm)
DS-2CD3041G2-LIUF(4mm)
DS-2CD3041G2-LIUF(6mm)



Dimensions

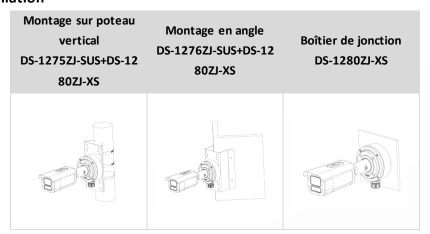


Unit: mm (inch)

- Accessoires
- Facultatif

DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1280ZJ-XS

■ Méthodes d'installation



See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















