

DS-2CD1067G2H-LIUF/S(L)(RB)

Caméra réseau Bullet fixe ColorVu 6 MP avec lumière hybride intelligente

ColorVu



Imagerie de haute qualité avec une résolution de 6 MP

Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7

Détection de personnes et de véhicules de soutien

Smart Hybrid Light : technologie avancée avec couverture longue portée

Assure une sécurité en temps réel grâce à un système audio bidirectionnel intégré et à une alarme lumineuse stroboscopique

Technologie de compression H.265+ efficace

Prise en charge du stockage embarqué jusqu'à 512 Go (emplacement pour carte SD)

Résistant à l'eau et à la poussière (IP67)

Spécification

Caméra	
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,4"
Résolution max.	3200 × 1800
Éclairage minimum	Couleur : 0,001 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux avec lumière
Temps d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Jour et nuit	Filtre de coupure IR
Réglage de l'angle	Panoramique : 0° à 355°, inclinaison : 0° à 90°, rotation : 0° à 355°
Lentille	
Type de lentille	Objectif focal fixe, 2,8 et 4 mm en option
Distance focale et champ de vision	2,8 mm, champ de vision horizontal 115°, champ de vision vertical 60°, champ de vision diagonal 144° 4 mm, champ de vision horizontal 94°, champ de vision vertical 50°, champ de vision diagonal 112°
Monture d'objectif	M12
Type d'iris	Fixé
Ouverture	F1.0
DORI	
DORI	2,8 mm, D : 64 m, O : 25 m, R : 12 m, I : 6 m 4 mm, D : 77 m, O : 30 m, R : 15 m, I : 7 m
Illuminateur	
Type de lumière supplémentaire	IR, lumière blanche
Complément Gamme Light	Jusqu'à 30 m
Lampe d'appoint intelligente	Oui
Longueur d'onde IR	850 nm
Vidéo	
Grand public	50 Hz : 20 images par seconde (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 20 images par seconde (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sous-flux	50 Hz : 20 ips (1 280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz : 20 ips (1 280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Compression vidéo	Flux principal : H.265+/H.265/H.264+/H.264, Sous-flux : H.265/H.264/MJPEG
Débit binaire vidéo	32 Kbps à 16 Mbps
Type H.264	Profil de base, profil principal, profil élevé
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	Son mono
Compression audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Débit binaire audio	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 160 Kbps (MP2L2)/16 à 64 Kbps (AAC-LC)
Taux d'échantillonnage audio	8 kHz/16 kHz
Filtrage du bruit ambiant	Oui

Réseau	
Protocoles	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IPv4, IPv6, IGMP, UDP, QoS, FTP, SMTP, UPnP
Affichage en direct simultané	Jusqu'à 6 canaux
API	ONVIF (profil S, profil G, profil T), ISAPI, SDK
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, opérateur et utilisateur
Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, filigrane, basique et digest authentification pour HTTP, WSSE et authentification Digest pour Open Network Video Interface, journal d'audit de sécurité, authentification de l'hôte (adresse MAC)
Client	iVMS-4200, Hik-Connect
Navigateur Web	Plugin requis pour l'affichage en direct : IE 10, IE 11, Service local : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Image	
Paramètres d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté, gain, balance des blancs, réglable par logiciel client ou navigateur Web
Interrupteur jour/nuit	Jour, Nuit, Auto, Horaire
Plage dynamique étendue (WDR)	120 dB
	≥ 52 dB
Amélioration de l'image	BLC, HLC, DNR 3D
Masque de confidentialité	4 masques de confidentialité polygonaux programmables
Interface	
Interface Ethernet	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10 M/100 M
Stockage à bord	Emplacement pour carte mémoire intégré, prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC, jusqu'à 512 Go
Haut-parleur intégré	1 haut-parleur intégré, Consommation électrique max. : 1,5 W, niveau de pression acoustique max. : 10 cm : 98 dB.
Microphone intégré	Oui, 1 microphone intégré
Clé de réinitialisation	Oui
Événement	
Événement de base	Détection de mouvement (prise en charge du déclenchement d'alarme par des types de cibles spécifiés (personne et véhicule)), alarme de sabotage vidéo, exception
Lien	Téléchargement sur carte mémoire, téléchargement sur FTP, déclenchement de l'enregistrement, notification du centre de surveillance, envoi d'e-mail, déclenchement de la capture
Général	
Pouvoir	12 VDC ± 25 %, 0,68 A, max. 8,2 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø 5,5 mm, polarité inversée protection, PoE : IEEE 802.3af, classe 3, max. 9,9 W
Matériel	Couverture avant : métal, corps : plastique, support : plastique
Dimension	179 mm × 69,1 mm × 67,4 mm (7,05" × 2,72" × 2,65")
Dimensions du colis	150 mm × 150 mm × 141 mm (5,91" × 5,91" × 5,55")
Poids	Environ 320 g (0,7 lb)
Avec le poids du colis	Environ 540 g (1,2 lb)
Conditions de stockage	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité 95 % ou moins (sans condensation)
Démarrage et fonctionnement Conditions	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité 95 % ou moins (sans condensation)
Langue	Anglais, Ukrainien

Fonction générale	Battement de cœur, miroir, journal flash, réinitialisation du mot de passe par e-mail, protection par mot de passe, anti-bandage
Lumière clignotante	/Modèle SRB : Lumière rouge et bleue /Modèle SL : Lumière Blanche
Approbation	
CEM	CE-EMC : EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN CEI 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
Sécurité	OC : CEI 62368-1 : 2014+A11, CE-LVD : EN 62368-1 : 2014/A11 : 2017, BIS : IS 13252 (Partie 1) : 2010/IEC 60950-1 : 2005
Environnement	CE-RoHS : 2011/65/UE, DEEE : 2012/19/UE, Portée : Règlement (CE) n° 1907/2006
Protection	IP67 : IEC 60529-2013

Application typique

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

Ce modèle n'a AUCUNE PROTECTION SPECIFIQUE.

Niveau	Description
Protection de haut niveau	Les produits Hikvision de ce niveau sont équipés pour être utilisés dans des zones où les professionnels. La protection anticorrosion est indispensable. Les scénarios d'application typiques incluent les côtes, quais, usines chimiques et plus encore.
Protection modérée	Les produits Hikvision de ce niveau sont équipés pour une utilisation dans des zones à température modérée. exigences anticorrosion. Les scénarios d'application typiques incluent les zones côtières d'environ 2 à des kilomètres (1,24 miles) des côtes, ainsi que des zones touchées par les pluies acides.
Aucune protection spécifique	Les produits Hikvision de ce niveau sont équipés pour être utilisés dans des zones où aucune une protection anticorrosion est nécessaire.

Modèle disponible

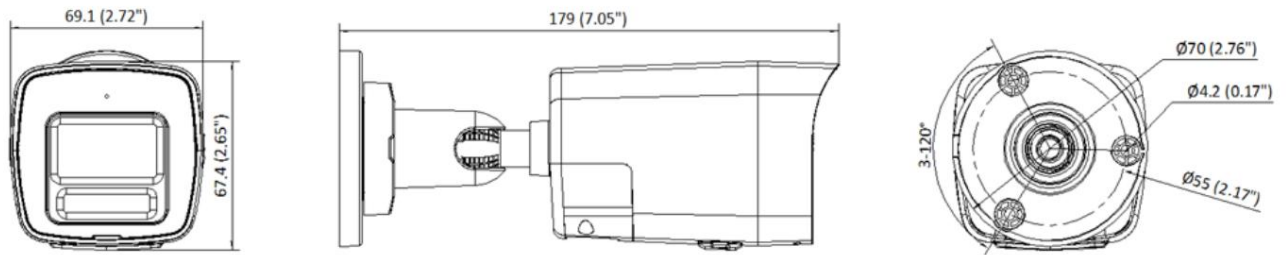
DS-2CD1067G2H-LIUF/SRB(2,8 mm)

DS-2CD1067G2H-LIUF/SRB(4mm)

DS-2CD1067G2H-LIUF/SL (2,8 mm)

DS-2CD1067G2H-LIUF/SL(4mm)

Dimension



Unit: mm (inch)

Accessoire

Optionnel

DS-1275ZJ-SUS Montage sur poteau vertical	DS-1276ZJ-SUS Montage en angle	DS-1280ZJ-XS Boîte de jonction

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

