

DS-2CD1067G2-L(UF) Caméra réseau Bullet fixe ColorVu 6 MP

ColorVu



La technologie Hikvision ColorVu fournit des images colorées et vives 24h/24 et 7j/7 avec des objectifs avancés F1.0 et des capteurs hautes performances.

La super-ouverture F1.0 collecte plus de lumière pour produire des images plus lumineuses. La technologie avancée des capteurs peut considérablement améliorer l'utilisation de la lumière disponible.

Imagerie de haute qualité avec une résolution de 6 MP

Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7

Prise en charge de la détection des humains et des véhicules

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

Imagerie claire même avec un fort contre-jour grâce à 120 dB

Le WDR

Technologie de compression H.265+ efficace

-Modèle F : Prise en charge du stockage embarqué jusqu'à 512 Go (carte SD emplacement) (facultatif)

-Modèle U : Microphone intégré pour une sécurité audio en temps réel (Facultatif)

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 1/100,00 s
Jour et nuit	Imagerie couleur 24h/24 et 7j/7
Réglage de l'angle	Panoramique : 0° à 360°, inclinaison : 0° à 90°, rotation : 0° à 360°
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 : 117°, champ de vision vertical : 64°, champ de vision diagonal : 138° 4 mm, champ de vision horizontal : 82°, champ de vision vertical : 45°, champ de vision diagonal : 95°
Monture d'objectif	M12
Type d'iris	Fixé
Ouverture	F1.0
Profondeur de champ	2,8 mm : 2 m à ∞ 4 mm : 3,1 m à ∞
DORI	
DORI	2,8 mm, D : 64 m, O : 25 m, R : 12 m, I : 6 m 4 mm, D : 92 m, O : 36 m, R : 18 m, I : 9 m
Illuminateur	
Type de lumière supplémentaire	Lumière blanche
Complément Gamme Light	Jusqu'à 30 m
Lampe d'appoint intelligente	Oui
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
Région d'intérêt (ROI)	1 région fixe pour le flux principal
Audio	
Type audio	-U : Son mono
Filtrage du bruit ambiant	-U: Oui
Taux d'échantillonnage audio	-U : 8 kHz/16 kHz
Compression audio	-U: G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Débit binaire audio	-U : 64 Kbps (G.711 ulaw)/64 Kbps (G.711 alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 160 Kbps (MP2L2)/16 à 64 Kbps (AAC-LC)

Réseau	
Protocoles	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP, UPnP
Affichage en direct simultané	Jusqu'à 6 canaux
API	Interface vidéo réseau ouverte (profil S, profil G (uniquement le modèle -F prend en charge)), 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, authentification de base et digest 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	-F : Emplacement pour carte mémoire intégré, prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC, jusqu'à 512 FR
Microphone intégré	-U: Oui
Clé de réinitialisation	-F: Oui
Événement	
Événement de base	Détection de mouvement (prise en charge du déclenchement d'alarme par des types de cibles spécifiés (humains et véhicule)), alarme de sabotage vidéo, exception
Lien	Télécharger sur FTP/carte mémoire (-F), avertir le centre de surveillance, envoyer un e-mail, déclencher enregistrement (-F), déclenchement de la capture
Général	
Pouvoir	12 VDC ± 25 %, 0,45 A, max. 5,5 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø 5,5 mm, polarité inversée protection, PoE : IEEE 802.3af, classe 3, max. 6,7 W
Matériel	Corps en alliage d'aluminium
Dimension	Ø 76,6 mm × 164,4 mm (Ø 3" × 6,5")
Dimensions du colis	234 mm × 120 mm × 117 mm (9,2" × 4,7" × 4,6")
Poids	-L : environ 410 g (0,9 lb), -LUF : environ 430 g (0,9 lb)
Avec le poids du colis	-L : environ 630 g (1,4 lb), -LUF : environ 650 g (1,4 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, anti-banding, miroir, protection par mot de passe, réinitialisation du mot de passe par e-mail
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, RCM : AS/NZS CISPR 32 : 2015, KC : KN32 : 2015, KN35 : 2015
Sécurité	UL : UL 62368-1, 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 : CEI 60529-2013, IK10 : CEI 62262:2002

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.

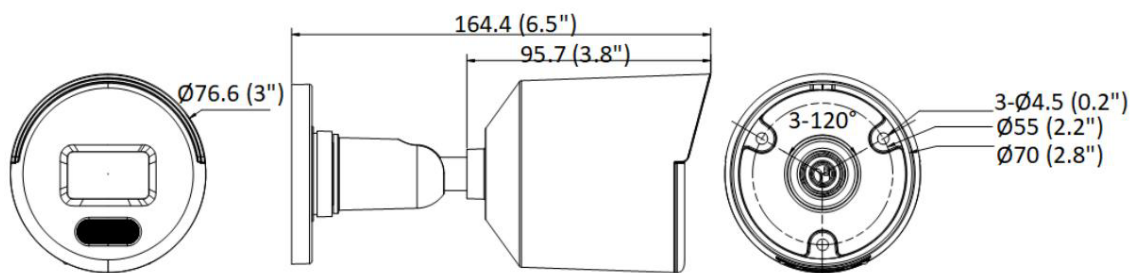
Niveau	Description
Protection de haut niveau	Les produits Hikvision de ce niveau sont équipés pour être utilisés dans des zones où une protection anticorrosion professionnelle est indispensable. Les scénarios d'application typiques incluent les côtes, les quais, les usines chimiques, etc.
Protection modérée	Les produits Hikvision de ce niveau sont équipés pour une utilisation dans des zones où les exigences anticorrosion sont modérées. Les scénarios d'application typiques incluent les zones côtières situées à environ 2 kilomètres (1,24 miles) des côtes, ainsi que les 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 protection anticorrosion spécifique n'est nécessaire.

Modèle disponible

DS-2CD1067G2-LUF (2,8/4 mm)

DS-2CD1067G2-L (2,8/4 mm)

Dimension



Unit: mm (inch)

Accessoire

Optionnel

DS-1275ZJ-SUS Montage sur poteau vertical	DS-1276ZJ-SUS Montage en coin	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.

