

**DS-2CV2141G2-IDW****Caméra réseau à dôme fixe EXIR 4 MP**

- Image de haute qualité avec une résolution de 4 MP
- Connexion Wi-Fi et installation facile
- Sécurité en temps réel grâce à un système audio bidirectionnel intégré
- Technologie de compression H.265 efficace
- EXIR 2.0, technologie infrarouge avancée avec une longue distance IR
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP66)
- Emplacement pour carte mémoire intégré, prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC, jusqu'à 512 Go
- La connexion Wi-Fi avec Hik-Connect directement n'est pas possible.

## ▪ Spécifications

<b>Caméra</b>	
Capteur	CMOS de balayage progressif 1/3"
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	Filtre IR
Réglage de l'angle	Panoramique : 0° à 355°, inclinaison : 0° à 75°, rotation : 0° à 355°
<b>Objectif</b>	
Type d'objectif	Objectif à focale fixe, 2,8 et 4 mm en option
Longueur focale et FOV	2,8 mm, FOV horizontal 95°, FOV vertical 53°, FOV diagonal 111° 4 mm, FOV horizontal 79°, FOV vertical 40°, FOV diagonal 94°
Ouverture	F1.6
Montage de l'objectif	M12
Type d'iris	Fixe
Profondeur de champ	2,8 mm : 1,4 m à ∞ 4 mm : 1,5 m à ∞
<b>DORI</b>	
DORI	2,8 mm, D : 63 m, O : 25 m, R : 12 m, I : 6 m 4 mm, D : 78 m, O : 31 m, R : 15 m, I : 7 m
<b>Éclairage</b>	
Type d'éclairage supplémentaire	IR
Plage lumineuse supplémentaire	Jusqu'à 30 m
Lumière supplémentaire intelligente	Oui
Longueur d'onde IR	850 nm
<b>Vidéo</b>	
Flux principal	50 Hz : 20 ips (2560 × 1440), 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 20 ips (2560 × 1440), 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720)
Sous-flux	50 Hz : 25 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz : 30 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Compression vidéo	Flux principal : H.265+/H.265/H.264+/H.264 Sub-stream: 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
<b>Audio</b>	
Compression audio	G.711ulaw/G.711alaw/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
<b>Réseau</b>	
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, Bonjour

Vue en direct simultanée	Jusqu'à 6 canaux
API	Interface vidéo réseau ouverte (profil S, profil G, profil T), ISAPI, SDK
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux : administrateur, opérateur et utilisateur.
Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, cryptage HTTPS, filtre d'adresses IP, journal d'audit de sécurité, authentification de base et digest pour HTTP/HTTPS
Stockage réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS), Avec la carte mémoire Hikvision haut de gamme, le cryptage de la carte mémoire et la détection de l'état de santé sont pris en charge.
Client	Réseau câblé : Hik-Connect, iVMS-4200 Wi-Fi : iVMS-4200 *La connexion Wi-Fi avec Hik-Connect n'est pas possible.
Navigateur Web	Vue en direct du module d'extension requis : IE 10+ Aperçu en direct sans plug-in : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Service local : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
<b>Wi-Fi</b>	
Protocole Wi-Fi	802.11n : OFDM, 802.11b : CCK, QPSK, BPSK, 802.11g : OFDM
Gamme de fréquences	2,412 GHz à 2,472 GHz
Bande passante du canal	20/40 MHz
Modulation	802.11n : OFDM , 802.11b : CCK, QPSK, BPSK, 802.11g : OFDM
Taux de transfert	11n : jusqu'à 300 Mbps
Portée sans fil	Jusqu'à 120 m (la performance varie en fonction de l'environnement réel)
Antenne	2 antennes
<b>Image</b>	
Paramètres d'image	saturation, luminosité, contraste, netteté, réglables par le logiciel client ou le navigateur web
Commutateur jour/nuit	Auto, Horaire, Jour, Nuit
Plage dynamique (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Amélioration de l'image	BLC, 3D DNR
Masque de confidentialité	4 masques de confidentialité polygonaux programmables
<b>Interfaces</b>	
Microphone intégré	Oui
Haut-parleur intégré	Oui
Stockage intégré	Emplacement pour carte mémoire intégré, compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC, jusqu'à 256 Go
Touche de réinitialisation	Oui
Interface Ethernet	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10 M/100 M
<b>Événements</b>	
Événement de base	Détection de mouvement, exception
Liaison	notification au centre de surveillance, déclenchement de l'enregistrement, déclenchement de la capture, Téléchargement sur NAS/carte mémoire

Généralités	
Puissance	12 VDC ± 25%, 0,5 A, max. 6 W, fiche coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité, Un adaptateur de commutation est inclus dans l'emballage.
Conditions de stockage	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité inférieure ou égale à 95 % (sans condensation)
Langue	Anglais, ukrainien
Fonctions générales	Anti-banding, heartbeat, miroir, protection par mot de passe, filigrane, filtre d'adresse IP
Conditions de démarrage et de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité inférieure ou égale à 95 % (sans condensation)
Matériau	Couvercle en polycarbonate, corps en polycarbonate
Dimensions	Ø126 mm × 96.1 mm (Ø5" × 3.8")
Dimension du colis	170 mm × 170 mm × 150 mm (6,7" × 6,7" × 5,9")
Poids	Environ 590 g (1,3 lb)
Avec le poids du colis	Environ 989 g (2,2 lb)
Certifications	
EMC	FCC SDoC (47 CFR Part 15, Subpart B) ; CE-EMC (EN 55032 : 2015, EN 61000-3-2 : 2014, EN 61000-3-3 : 2013, EN 50130-4 : 2011 +A1 : 2014) ; IC VoC (ICES-003 : Issue 6, 2016) ; KC (KN 32 : 2015, KN 35 : 2015)
radiofréquence	FCC ID (FCC Part 15.247(BT ou 2.4G)) ; ICID (RSS-247(BT ou 2.4G)) ; CE-RED (EN 301489-1 V2.1.1(BT ou 2.4G) ; EN 301489-17 V3.1.1(BT ou 2.4G) ; EN 300328 V2.1.1(BT ou 2.4G) ; EN 62311:2008(BT ou 2.4G)) ; MIC (JPN)
Sécurité	UL (UL 60950-1) ; CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014) ; CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014) ;
Environnement	CE-RoHS : 2011/65/UE, DEEE : 2012/19/UE, Atteindre : Règlement (CE) n° 1907/2006
Protection	IP66 : 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.

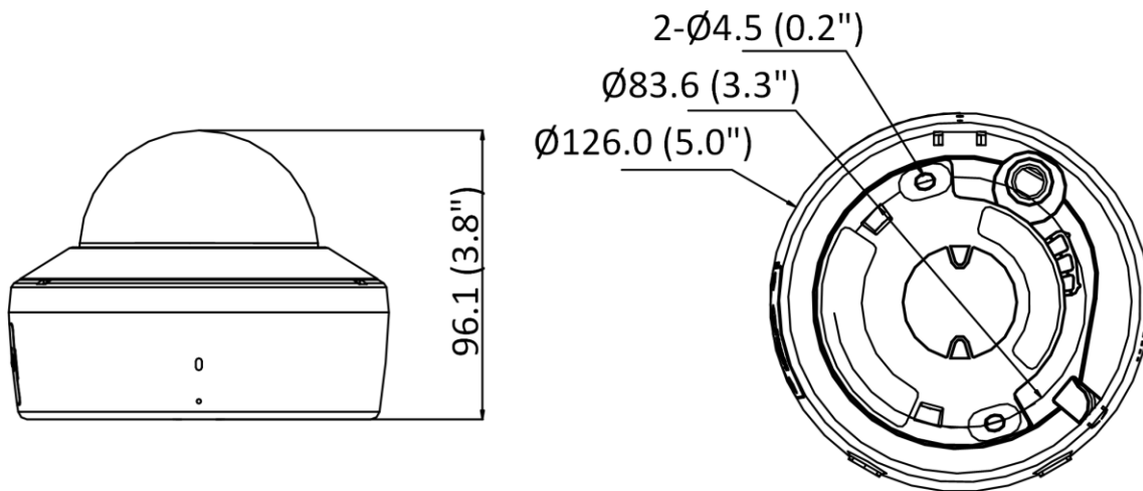
Niveau	Description
Protection de haut niveau	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans les zones où une protection anticorrosion élevée est indispensable. Les scénarios d'application typiques comprennent les côtes, les quais, les usines chimiques, etc.
Protection modérée	Ces produits 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-2CV2141G2-IDW(2.8mm)(E)

DS-2CV2141G2-IDW(4mm)(E)

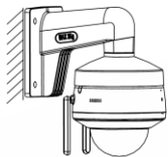
▪ **Dimensions**



Unit: mm (inch)

▪ **Accessoires**

▪ **Facultatif**

DS-1272ZJ-120 Support mural	DS-1272ZJ-120B Support mural	DS-1271ZJ-120 Support pendent intérieur/extérieur pour PTZ
		
		

# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

