

DS-2CD2146G2-I(SU)

Caméra réseau dôme Fixe AcuSense Propulsé par Darkfighter 4 MP



Grâce à des algorithmes d'apprentissage profond, la technologie AcuSense de Hikvision permet aux dispositifs frontaux et dorsaux de recevoir des alarmes de classification des cibles humaines et des véhicules. Le système se concentre sur les cibles humaines et les véhicules, ce qui améliore considérablement l'efficacité des alarmes.

- Image de haute qualité avec une résolution de 4 MP
- Excellentes performances en basse lumière grâce à la technologie "powered-by-DarkFighter".
- Image claire en cas de fort rétroéclairage grâce à la technologie WDR réelle de 120 dB
- Technologie de compression H.265+ efficace
- L'accent est mis sur la classification de cibles humaines et de véhicules basée sur l'apprentissage profond.
- Microphone intégré pour la sécurité automatique en temps réel (-SU)
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67) et au vandalisme (IK10)



▪ Spécifications

Caméra	
Capteur d'image	CMOS 1/3" à balayage progressif
Min. Illumination	Couleur: 0.003 Lux @ (F1.4, AGC ON), B/W: 0 Lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/100,000 s
Jour & nuit	Filtre anti-IR
Réglage de l'angle	Panoramique : 0° à 355°, inclinaison : 0° à 75°, rotation : 0° à 355
Obturbateur lent	Oui
P/N	P/N
Plage dynamique étendue	120 dB
Objectif	
Longueur focale et FOV	2,8 mm, FOV horizontal 103°, FOV vertical 55°, FOV diagonal 123°. 4 mm, FOV horizontal 83°, FOV vertical 45°, FOV diagonal 98°. 6 mm, FOV horizontal 53°, FOV vertical 28°, FOV diagonal 62°.
Type d'objectif	Objectif à focale fixe, 2,8, 4 et 6 mm en option
Ouverture	F1.4
Monture d'objectif	M12
Type d'iris	Fixe
DORI	
DORI	2.8 mm: D: 60.0 m, O: 23.8 m, R: 12.0 m, I: 6.0 m 4 mm: D: 80.0 m, O: 31.7 m, R: 16.0 m, I: 8.0 m 6 mm: D: 120.0 m, O: 47.6 m, R: 24.0 m, I: 12.0 m
Illuminateur	
Gamme IR	Jusqu'à 30 m
Longueur d'onde IR	850 nm
Lumière supplémentaire intelligente	Oui
Type de lumière supplémentaire	IR
Vidéo	
Résolution Max.	2688 × 1520
Flux principal	50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sous-flux	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Troisième flux	50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) *Le troisième flux est pris en charge sous certains paramètres.
Compression Vidéo	Flux Principal : H.265/H.264/H.265+/H.264+ Sous-flux: H.265/H.264/MJPEG Troisième flux : H.265/H.264 *Le troisième flux est pris en charge sous certains paramètres.
Débit binaire vidéo	32 Kbps 0 8 Mbps
H.264 Type	Profil de base/profil principal/profil élevé
H.265 Type	Profil principal
H.264+	Le flux principal prend en charge

H.265+	Le flux principal prend en charge
Contrôle du débit binaire	CBR/VBR
Codage vidéo évolutif (SVC)	Encodage H.264 et H.265
Région d'intérêt (ROI)	1 région fixe pour le flux principal et le sous-flux
Audio	
Filtrage du bruit de l'environnement	-S: Oui
Taux d'échantillonnage audio	-S: 8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Compression audio	-S: G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Débit binaire audio	-S: 64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 192 Kbps (MP2L2)/8 à 320 Kbps (MP3)/16 à 64 Kbps (AAC)
Réseau	
Vues en direct simultanées	Jusqu'à 6 canaux
API	Interface vidéo sur réseau ouvert (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, ARP
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux d'utilisateurs : administrateur, opérateur et utilisateur
Securité	Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, cryptage HTTPS, filtre d'adresse IP, journal d'audit de sécurité, authentification de base et digest pour HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE et authentification digest pour l'interface vidéo du réseau ouvert.
Stockage en réseau	Carte MicroSD/SDHC/SDXC (256 Go) pour le stockage local, et NAS (NFS, SMB/CIFS), réapprovisionnement automatique du réseau (ANR). Avec la carte mémoire Hikvision haut de gamme, le cryptage et la détection de l'état de santé de la carte mémoire sont pris en charge.
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Navigateur Web	Affichage en direct nécessitant un plug-in : IE 10+ Affichage en direct sans plug-in : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+. Service local : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+.
Image	
SNR	≥ 52 dB
Interrupteur jour/nuit	Jour, nuit, auto, horaire
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR
Commutateur de paramètres d'image	Oui
Paramètres de l'image	Mode de rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté, gain, balance des blancs réglables par le logiciel client ou le navigateur Web.
Interface	
Alarme	-S : 1 entrée, 1 sortie (max. 12 VDC, 30 mA)
Audio	-S : 1 entrée (entrée ligne), bornier à deux fils, amplitude d'entrée max : 3,3 Vpp, impédance d'entrée : 4,7 KΩ, type d'interface : non-équilibre ; 1 sortie (ligne de sortie), bornier à deux noyaux, amplitude de sortie max : 3,3 Vpp, impédance de sortie : 100 Ω, type d'interface : non-équilibrée.
Microphone intégré	-U: Oui

Stockage à bord	Fente pour carte mémoire intégrée, supportant les cartes microSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 256 GB
Touche de réinitialisation	Oui
Interface Ethernet	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10 M/100 M
Événement	
Événement de base	Détection de mouvement (classification des cibles humaines et des véhicules), alarme de sabotage vidéo, exception.
Événement intelligent	Détection des changements de scène
Fonction d'apprentissage profond	
Capture de visage	Oui
Protection du périmètre	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée de région, détection de sortie de région
Général	
Conditions de stockage	De -30 °C à 60 °C (de -22 °F à 140 °F). Humidité 95 % ou moins (sans condensation)
Conditions de démarrage et de fonctionnement	De -30 °C à 60 °C (de -22 °F à 140 °F). Humidité 95 % ou moins (sans condensation)
Alimentation électrique	12 VDC ± 25%, protection contre la polarité inverse PoE : 802.3af, Classe 3
Consommation d'énergie et courant	12 VDC: 0.4 A, max. 5 W PoE (802.3af, 36 V-57 V), 0.20 A to 0.15 A, max. 6.5 W
Interface de puissance	Fiche d'alimentation coaxiale de Ø5,5 mm
Matériau	Couvercle supérieur et base en métal
Dimension	Ø121.4 mm × 92.2 mm (Ø4.8" × 3.6")
Dimension du paquet	150 mm × 150 mm × 141 mm (5.9" × 5.9" × 5.6")
Poids	Environ 580 g (1.3 lb.)
Avec le poids du paquet	Environ. 820 g (1.8 lb.)
Méthode de liaison	Téléchargement vers un NAS/une carte mémoire/FTP, notification au centre de surveillance, déclenchement de l'enregistrement, déclenchement de la capture, envoi d'un e-mail, avertissement sonore.
Langue	33 langues Anglais, russe, estonien, bulgare, hongrois, grec, allemand, italien, tchèque, slovaque, français, polonais, néerlandais, portugais, espagnol, roumain, danois, suédois, norvégien, finnois, croate, slovène, serbe, turc, coréen, chinois traditionnel, thaï, vietnamien, japonais, letton, lituanien, portugais (Brésil), ukrainien.
Fonction générale	Anti-scintillement, battement de cœur, miroir, masque de confidentialité, journal flash, réinitialisation du mot de passe par e-mail, compteur de pixels
Réinitialisation du logiciel	Oui
Version du firmware	V5.5.112
Approbation	
EMC	FCC (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); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)

Sécurité	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); LOA (IEC/EN 60950-1)
Environnement	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)
Protection	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)

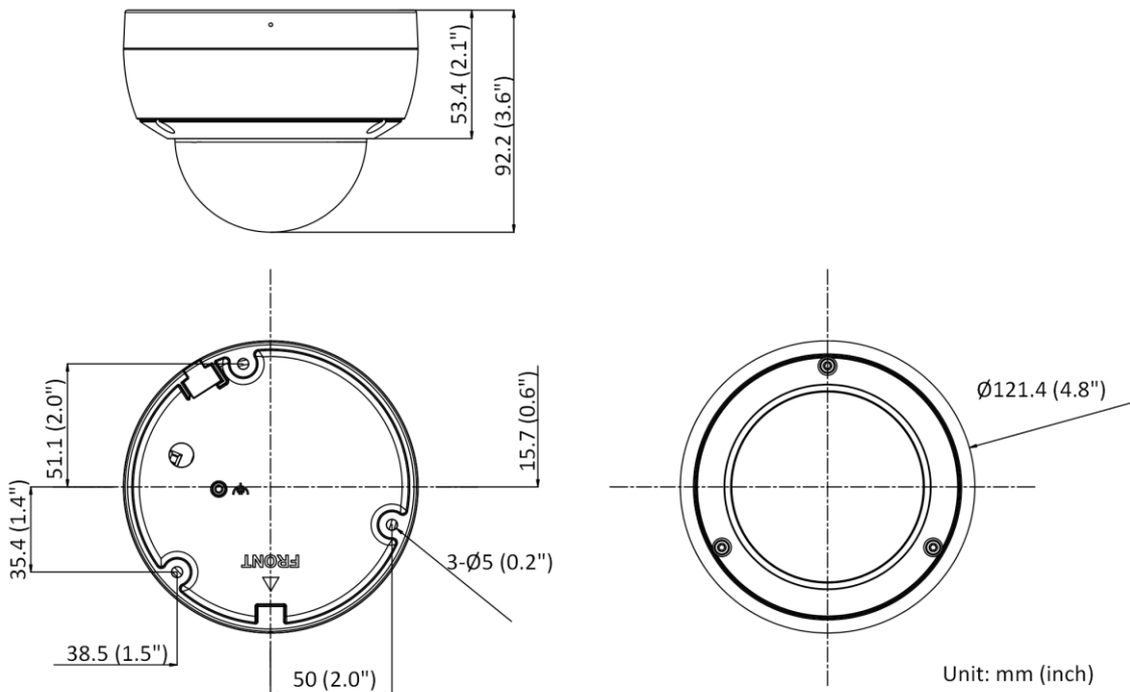
▪ **Modèle disponible**

DS-2CD2146G2-IS (2.8/4/6 mm)

DS-2CD2146G2-ISU (2.8/4/6 mm)

DS-2CD2146G2-I (2.8/4/6 mm)

▪ **Dimension**



▪ **Accessoires**

▪ **Optionel**

DS-1276ZJ-SUS Montage d'angle	DS-1272ZJ-120 Montage mural	DS-1275ZJ-SUS Montage sur mât vertical	DS-1271ZJ-120 Montage en suspension	DS-1280ZJ-DM46 Boîte de jonction
DS-1272ZJ-120B Montage mural	DS-1253ZJ-M Ombre de pluie			

Distributed by

**HIKVISION®****Headquarters**

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

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Australia
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision Canada
T +1-866-200-6690
sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand
T +662-275-9949
sales.thailand@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-5542770
sales.eu@hikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com

Hikvision Turkey
T +90 [216]521 7070- 7074
sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia
T +601-7652-2413
sales.my@hikvision.com

Hikvision UK & Ireland
T +01628-902140
sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa
Tel: +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Kazakhstan
T +7-727-9730667
nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam
T +84-974270888
sales.vt@hikvision.com

Hikvision UAE
T +971-4-4432090
salesme@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Tashkent
T +99-87-1238-9438
uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761
info.hk@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-(0)31-731-8817
sales.korea@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonesia
T +62-21-2933759
Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia
sales.colombia@hikvision.com