

**DS-2CD2483G2-I
8 MP AcuSense Built-in Mic Fixed Cube Network Camera**

Grâce à des algorithmes d'apprentissage profond, la technologie AcuSense de Hikvision permet de classer les cibles humaines et les véhicules et d'envoyer des alarmes aux appareils frontaux et arrière. Le système se concentre sur les cibles humaines et les véhicules, améliorant considérablement l'efficacité et la fiabilité des alarmes.

- Imagerie de haute qualité avec une résolution de 8 MP
- Imagerie claire même en cas de fort contre-jour grâce à la technologie WDR 120 dB
- Technologie de compression H.265+ efficace
- Se concentre sur la classification humaine et des véhicules basées sur le Deep Learning
- Assure une sécurité en temps réel grâce à l'audio bidirectionnel intégré
- Détection du corps humain par infrarouge passif sensible à la température corporelle (PIR)

▪ Spécifications

Caméra	
Capteur	CMOS de balayage progressif 1/2,8"
Min. Luminosité	Couleur : 0,008 Lux @ (F2.0, AGC ON), N/B : 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Obturbateur lent	Oui
Gamme dynamique étendue	120 dB
Jour / Nuit	Filtre IR
Réglage de l'angle	Panoramique : 0° à 360°, inclinaison : 0° à 90°, rotation : 0° à 360°
Objectif	
Longueur focale et FOV	2,8 mm, FOV horizontal 107,8°, FOV vertical 57,9°, FOV diagonal 126,7° 4 mm, FOV horizontal 82,8°, FOV vertical 45,1°, FOV diagonal 98°
Ouverture	F2.0
Montage de l'objectif	M12
DORI	
DORI	2,8 mm : D : 85,5 m, O : 33,9 m, R : 17,1 m, I : 8,6 m 4 mm : D : 110,3 m, O : 43,8 m, R : 22,1 m, I : 11,0 m
Éclairage	
Plage IR	Jusqu'à 10 m
Longueur d'onde	850 nm
Lumière supplémentaire intelligente	Oui
Vidéo	
Max. Résolution	3840 × 2160
Flux principal	50 Hz : 12,5 ips (3840 × 2160, 3200 × 1800) 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 15 ips (3840 × 2160, 3200 × 1800) 30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sous-flux	50 Hz : 25 images par seconde (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz : 30 images par seconde (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Troisième flux	50 Hz : 10 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz : 10 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Compression vidéo	Flux principal : H.265/H.265+ Sous-flux : H.265/MJPEG Troisième flux : H.265
Débit binaire vidéo	32 Kbit/s à 16 Mbit/s
Type H.265	Profil principal
H.265+	Supports principaux
Contrôle du débit binaire	CBR/VBR
Codage vidéo évolutif (SVC)	Oui
Région d'intérêt (ROI)	1 région fixe pour le flux principal et le sous-flux
Audio	
Filtrage du bruit ambiant	Oui
Taux d'échantillonnage audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44,1 kHz/48 kHz
Compression audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC

Débit binaire audio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/16-64 Kbps (AAC-LC)/32-192 Kbps (MP2L2)/8-320 Kbps (MP3)
Réseau	
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 6 canaux
API	Interface vidéo réseau ouverte (profil S, profil G, profil T), ISAPI, SDK
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, opérateur et utilisateur.
Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe complexe, cryptage HTTPS, filtre d'adresse IP, journal d'audit de sécurité, authentification de base et digeste pour HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE et authentification digeste pour Open Network Video Interface.
Stockage réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS), réapprovisionnement automatique du réseau (ANR)
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Navigateur Web	Vue en direct du module d'extension requis : IE 10, IE 11 Plug-in free live view : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Service local : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Image	
Commutateur jour/nuit	Jour, Nuit, Auto, Horaire
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR
Commutateur de paramètres d'image	Oui
Paramètres d'image	Miroir, masque de confidentialité, saturation, luminosité, contraste, netteté, gain, balance des blancs réglables par le logiciel client ou le navigateur web
Transducteur	
Angle PIR	Horizontal : 90°, vertical : 80°
Portée PIR	Jusqu'à 8 m
Interfaces	
Microphone intégré	Oui
Haut-parleur intégré	Puissance : 1 W. Niveau de pression acoustique maximal : 10 cm : 91 dB.
Stockage embarqué	Emplacement pour carte mémoire intégré, prise en charge des cartes microSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 512 Go
Réinitialisation du matériel	Oui
Interface de communication	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10 M/100 M
Événements	
Événement de base	Détection de mouvement (classification des cibles humaines et véhicules), alarme en cas de manipulation vidéo, exception
Événement intelligent	Détection des visages
Détection des visages	Oui
Fonctions Deep Learning	
Protection du périmètre	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion Prise en charge de la classification des cibles humaines et des véhicules

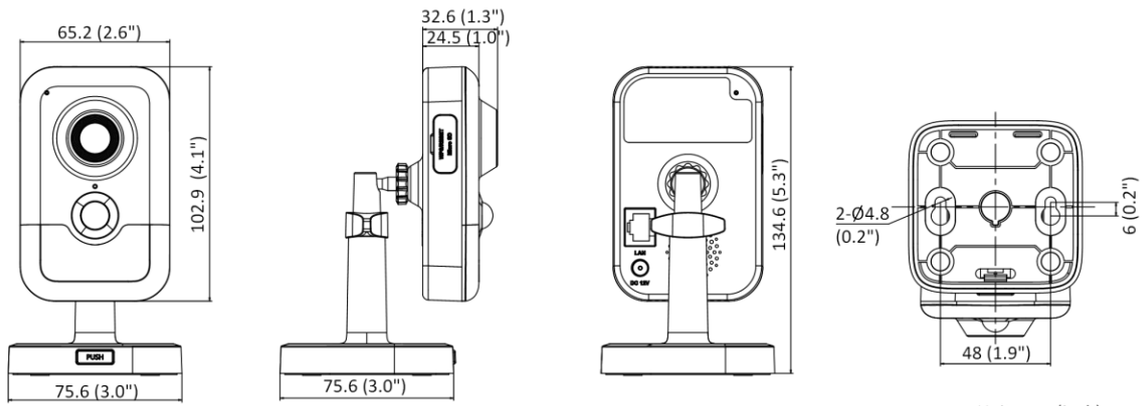
Généralités	
Méthode des liens	Téléchargement vers FTP/carte mémoire/NAS, notification au centre de surveillance, déclenchement de l'enregistrement, déclenchement de la capture, envoi d'un courrier électronique, avertissement sonore
Langue du client Web	33 langues anglais, russe, estonien, bulgare, hongrois, grec, allemand, italien, tchèque, slovaque, français, polonais, néerlandais, portugais, espagnol, roumain, danois, suédois, norvégien, finlandais, croate, slovène, serbe, turc, coréen, chinois traditionnel, thaï, vietnamien, japonais, letton, lituanien, portugais (Brésil), ukrainien.
Fonctions générales	Anti-scintillement, battement cardiaque, réinitialisation du mot de passe par e-mail, compteur de pixels
Conditions de stockage	De -10 °C à 40 °C (14 °F à 104 °F). Humidité inférieure ou égale à 95 % (sans condensation)
Conditions de démarrage et de fonctionnement	De -10 °C à 40 °C (14 °F à 104 °F). Humidité inférieure ou égale à 95 % (sans condensation)
Alimentation électrique	12 VDC ± 25% PoE : 802.3af, Classe 3
Consommation électrique et courant	12 VDC, 0,5 A, max. 5,9 W PoE (802.3af, 36 V à 57 V), 0,13 A à 0,2 A, max. 6,9 W
Interface d'alimentation	Fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm
Matériau de l'appareil photo	Plastique
Dimensions de la caméra	102,9 mm × 65,2 mm × 32,6 mm (4,1 po × 2,6 po × 1,3 po)
Dimension du colis	150 mm × 125 mm × 99 mm (5,9 po × 4,9 po × 3,9 po)
Poids de la caméra	Environ 120 g (0,3 lb)
Avec le poids du colis	Environ 340 g (0,7 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) ; KC (KN 32 : 2015, KN 35 : 2015)
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/EU) WEEE (2012/19/EU) Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)

▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-2CD2483G2-I(2.8mm)

DS-2CD2483G2-I(4mm)

▪ Dimensions



Unit: mm (inch)

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

