

DS-2CD2346G2-ISU/SL

Caméra réseau à tourelle fixe avec lumière stroboscopique AcuSense 4 MP et avertissement sonore

AcuSense



Renforcée par des algorithmes d'apprentissage en profondeur, la technologie Hikvision AcuSense apporte des alarmes de classification des cibles humaines et des véhicules aux appareils frontaux et principaux. Le système se concentre sur les cibles humaines et les véhicules, améliorant considérablement l'efficacité et l'efficacité des alarmes.

- Imagerie de haute qualité avec une résolution de 4 MP
- Excellentes performances en basse lumière avec la technologie alimentée par DarkFighter
- Imagerie claire contre un fort contre-jour grâce à la véritable technologie WDR de 120 dB
- Technologie de compression H.265+ efficace
- Focus sur la classification des cibles humaines et véhicules basée sur le deep learning
- Lumière stroboscopique active et alarme sonore pour avertir les intrus
- Fournit une sécurité en temps réel via l'audio bidirectionnel intégré
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67)



▪ Spécifications

Caméra	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/3"
Min. Illumination	Couleur : 0,003 Lux @ (F1.4, AGC ON), N/B : 0 Lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Obturbateur lent	Oui
N/P	N/P
Large plage dynamique	120 dB
Jour & Nuit	Filtre anti-IR
Réglage de l'angle	Panoramique : 0° à 360°, inclinaison : 0° à 75°, rotation : 0° à 360°
Objectif	
Type d'objectif	Objectif à focale fixe, 2,8, 4 et 6 mm en option
Type d'iris	Fixé
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 29°, FOV diagonal 62°
Ouverture	F1.4
Monture d'objectif	M12
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	
Type de lumière supplémentaire	IR
Portée IR	Jusqu'à 30 mètres
Longueur d'onde IR	Oui
Smart Supplément Lumière	Oui
Alarme visuelle	Oui
Vidéo	
Max. Résolution	2688 × 1520
Flux Principal	50 Hz : 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sous-flux	50 Hz : 25 ips (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz : 30 ips (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) *Le troisième flux est pris en charge sous certains paramètres.
Compression de vidéo	Flux Principal : H.265/H.264/H.265+/H.264+ Flux secondaire : H.265/H.264/MJPEG Troisième flux : H.265/H.264 *Le troisième flux est pris en charge sous certains réglages.
Débit binaire vidéo	32 Kbit/s à 8 Mbit/s
Type H.264	Profil de base/Profil principal/Profil élevé
Type H.265	Profil principal
H.264+	Prise en charge du flux principal

H.265+	Prise en charge du flux principal
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	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
Débit binaire audio	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	
Affichage en direct simultané	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, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, ARP
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux d'utilisateurs : administrateur, opérateur et utilisateur
Sécurité	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 Open Network Video Interface
Stockage réseau	Stockage local sur carte MicroSD/SDHC/SDXC (256 Go) et NAS (NFS, SMB/CIFS), réapprovisionnement automatique du réseau (ANR) Avec la carte mémoire Hikvision haut de gamme, le cryptage de la carte mémoire et la détection de la santé sont pris en charge
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Navigateur Web	Plug-in d'affichage en direct requis : IE 10+ Plug-in d'affichage en direct gratuit : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Service local : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Image	
SNR	≥ 52 dB
Commutateur jour/nuit	Jour, Nuit, Auto, Programme
Amélioration d'images	BLC, HLC, DNR 3D
Commutateur des paramètres d'image	Oui
Paramètres des images	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté, gain, balance des blancs réglables par logiciel client ou navigateur Web
Interface	
Alarme	1 entrée, 1 sortie (max. 24 VCC/24 VCA, 500 mA)
l'audio	1 entrée (entrée de ligne), bornier, max. amplitude d'entrée : 3,3 Vpp, impédance d'entrée : 4,7 KΩ, type d'interface : hors équilibre ; 1 sortie (line out), bornier, max. amplitude de sortie : 3,3 Vpp, impédance de sortie : 100 Ω, type d'interface : hors équilibre
Microphone intégré	Oui
Haut-parleur intégré	Puissance : 1,2 W. Max. niveau de pression sonore : 10 cm : 95 dB.

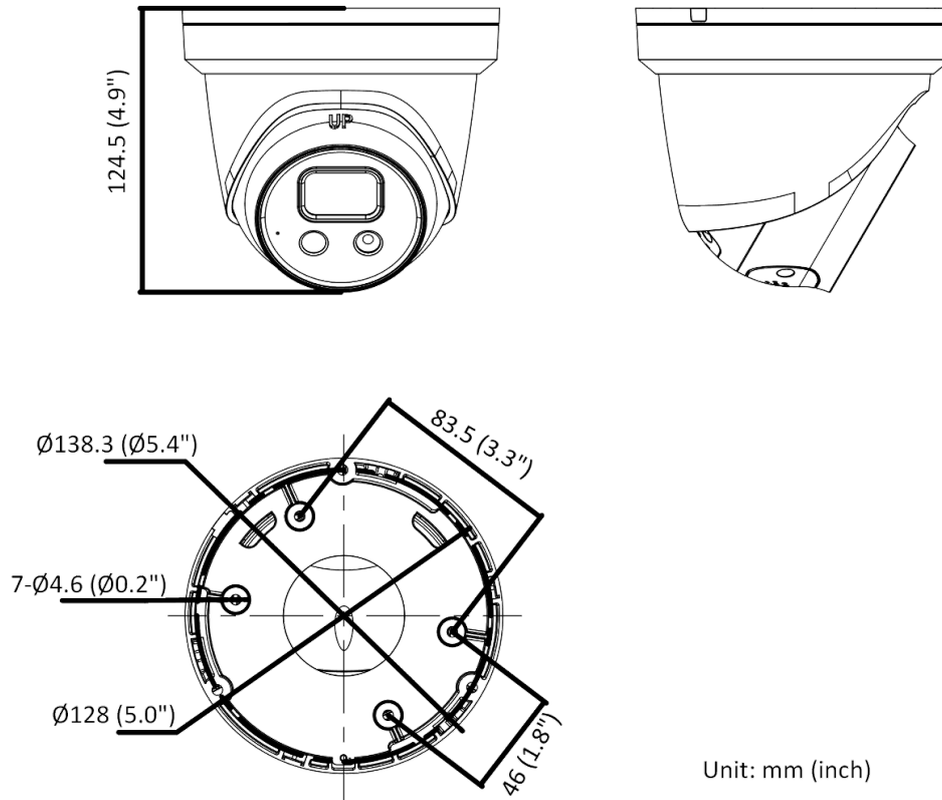
Stockage embarqué	Emplacement micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go
Réinitialisation matérielle	Oui
Interface Ethernet	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10M/100M
Événement	
Événement de base	Détection de mouvement (classification des cibles humaines et véhicules), alarme de sabotage vidéo, exception
Événement intelligent	Détection de changement de scène
Fonction d'apprentissage en profondeur	
Capture de visage	Oui
Protection périmétrique	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée de région, détection de sortie de région
Général	
Méthode de liaison	Télécharger sur NAS/carte mémoire/FTP, avertir le centre de surveillance, déclencher l'enregistrement, déclencher la capture, lumière stroboscopique, avertissement sonore, envoyer un e-mail
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, rythme cardiaque, 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
Conditions de stockage	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité 95 % ou moins (sans condensation)
Conditions de démarrage et de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité 95 % ou moins (sans condensation)
Alimentation électrique	12 Vcc ± 25 %, protection contre l'inversion de polarité PoE : 802.3af, classe 3
Consommation d'énergie et courant	12 Vcc, 0,65 A, max. 7,8 W PoE (802.3af, 36 V à 57 V), 0,25 A à 0,15 A, max. 8,8 W
Interface d'alimentation	Fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm
Matériel de caméra	Métal sauf anneau de garniture
Dimensions de la caméra	Ø138,3 mm × 124,5 mm (Ø5,4" × 4,9")
Dimensions du colis	170 mm × 170 mm × 150 mm (6,9" × 6,9" × 5,9")
Poids de la caméra	Environ. 825 g (1,8 lb)
Avec le poids du colis	Environ. 1120 g (2,5 livres)
Approbation	
CEM	FCC (47 CFR partie 15, sous-partie B) ; CE-CEM (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) ; IC (ICES-003 : édition 6, 2016) ; KC (KN 32 : 2015, KN 35 : 2015)
Sécurité	UL (UL 60950-1); CB (CEI 60950-1 : 2005 + Am 1 : 2009 + Am 2 : 2013, CEI 62368-1 : 2014) ; CE-LVD (EN 60950-1 : 2005 + Am 1 : 2009 + Am 2 : 2013, CEI 62368-1 : 2014) ; BRI (IS 13252(Partie 1) : 2010+A1 : 2013+A 2 : 2015) ; LOA (CEI/EN 60950-1)

Environnement	CE-RoHS (2011/65/UE) ; DEEE (2012/19/UE) ; Portée (règlement (CE) n° 1907/2006)
protection	IP67 (CEI 60529-2013)

▪ Modèle disponible

DS-2CD2346G2-ISU/SL (2.8/ 4/ 6mm)

▪ Dimension



Unit: mm (inch)

▪ Accessoire

▪ Optionnel

DS-1275ZJ-SUS Montage sur poteau vertical	DS-1273ZJ-140B Montage mural	DS-1273ZJ-140 Montage mural	DS-1273ZJ-140 (NOIR) Support mural	DS-1271ZJ-140 Montage suspendu
				
DS-1276ZJ-SUS Support d'angle	DS-1280ZJ-PT6 Boîte de dérivation			
				

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