

DS-2CD2346G1-I

Caméra réseau à tourelle fixe 4MP IR AcuSense



Caractéristiques

- Max. 2688 × 1520 @ 30ips
- Objectif fixe 2,8 mm/4 mm/6 mm
- H.265+, H.264+, H.265, H.264
- WDR 120dB
- Réduction des fausses alarmes par classification d'objectifs humains et de véhicules sur la base d'un apprentissage en profondeur
- Powered by Darkfighter
- 12 VCC& PoE (802.3af, class 3)
- Portée IR:50 m
- Prise en charge du stockage embarqué, jusqu'à 128 Go
- IP67
- BLC/DNR 3D/ROI
- Couleur: 0,007 Lux @ (F1.2, AGC activé), 0,012 Lux @ (F1.6, AGC activé)



Caractéristiques techniques

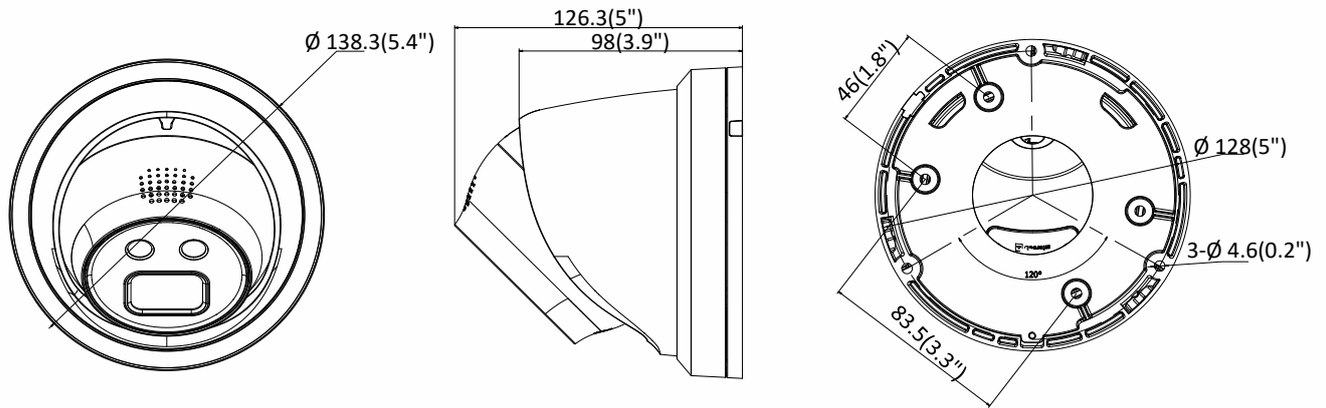
Caméra	
Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2,7 pouces
Éclairage min.	0,007 Lux @ (F1.2, AGC activé), 0,012 Lux @ (F1.6, AGC activé)
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/100,000 s
Obturation lente	Oui
Longueur de focale	2,8/4/6 mm
Mise au point	Fixe
Iris	F1.6
Champ of vision	2,8 mm, champ de vision horizontal: 104° champ de vision vertical FOV: 58° champ de vision diagonal FOV: 124° 4 mm, champ de vision horizontal: 83° champ de vision vertical FOV: 44° champ de vision diagonal FOV: 99° 6 mm, champ de vision horizontal: 51° champ de vision vertical FOV: 28° champ de vision diagonal FOV: 58°
Monture d'objectif	M12
Jour et nuit	Filtre anti-IR
DNR	DNR 3D
Plage dynamique large (WDR)	120dB
Réglage sur trois axes	Panoramique : 0° à 360° ; Inclinaison : 0° à 70° ; Rotation : 0° à 360°
Norme de compression	
Compression vidéo	Flux principal : H.265/H.264 Flux secondaire : H.265/H.264/MJPEG
Type H.264	Profil principal/profil élevé
H.264+	Prise en charge du flux principal
Type H.265	Profil principal
H.265+	Prise en charge du flux principal
Débit vidéo	32 Kbps à 16 Mbps
Résolution	
maximum d'image	2688 × 1520
Flux principal	50Hz: 25ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 30ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Flux secondaire	50Hz: 25ips (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60Hz: 30ips (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)
Amélioration de l'image	BLC/3D DNR
Configuration d'image	saturation, luminosité, contraste, netteté, AGC et balance des blancs réglables dans le logiciel client ou le navigateur Web
Régions d'intérêt	Prise en charge séparément d'une région fixe pour le flux principal et le flux secondaire
Commutateur jour/nuit	Jour/Nuit/Auto/Programmation
Réseau	
Stockage réseau	Carte microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local, NAS (NF/SMB/CIFS), ANR pris en charge
Déclencheur d'alarme	Alarme de sabotage, déconnexion réseau, conflit d'adresses IP, connexion illégale, Full HDD, erreur HDD

Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Fonctions générales	Réinitialisation d'un simple appel de touche, anti-filtre
Version du firmware	V5.5.72
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Vue en temps réel simultanée	Jusqu'à 6 voies
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs 3 niveaux : Administrateur, opérateur et utilisateur
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-5200, iVMS-4500
Navigateur Web	IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+
Interface	
Interface de communication	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ-45 10 M/100 M
Stockage embarqué	Emplacement microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
Bouton de réinitialisation	Oui
SVC	Prise en charge du codage H.265 et du codage H.264
Ensemble de fonctions intelligentes	
Analyse de comportement	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée de région, détection de sortie de région, réduction des fausses alarmes par classification d'objectifs humains et de véhicules sur la base d'un apprentissage en profondeur Lorsque H265+, trois flux ou détection de mouvement est activé, les analyses de comportement (y compris la détection de franchissement de lignes, la détection d'intrusion, la détection d'entrée de région et la détection de sortie de région) ne sont pas prises en charge.
Général	
Conditions de fonctionnement	De -30 °C à +50 °C (de -22 °F à +122 °F), humidité 95 % ou moins (sans condensation)
Alimentation	12 VCC ± 25%, fiche coaxiale d'alimentation Φ 5,5 mm PoE (802.3af, class 3)
Consommation électrique et intensité	12 VCC, 0,7 A, max: 8,5 W PoE: (802.3af, 36 V to 57 V), 0,3 A à 0,2 A, max: 10 W
Portée IR	Jusqu'à 50 m
Longueur d'onde	850 nm
Indice de protection	IP67
Matériau	Caméra: Métal, soigné bague: plastique
Dimensions	Caméra: Φ 138,3 × 126,3 mm (Φ 5.4 × 5 pouces) Avec emballage: 170 × 170 × 150 mm (7 × 7 × 5.9 pouces)
Poids	Caméra: 430 g (0,9 lb.) Avec emballage : 733 g (1,6 lb.)

Modèle disponible

DS-2CD2346G1-I (2,8/4/6 mm)

Dimensions



Unit: mm(inch)

Accessoires



DS-1273ZJ-140
Montage mural



DS-1271ZJ-140
Montage suspendu



DS-1280ZJ-DM21
Boîtier de jonction

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

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

Hikvision Africa
T +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-55-42-770
info.eu@hikvision.com

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

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

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761

Hikvision Middle East
T +971-4-8816086
salesme@hikvision.com

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

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

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

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

Hikvision Korea
T +82-31-731-8841
sales.korea@hikvision.com

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

Hikvision UK
T +01628-902140
support.uk@hikvision.com

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