

DS-2CD2385G1-I**Caméra réseau à tourelle fixe 4K propulsée par DarkFighter**

- Imagerie de haute qualité avec résolution de 8 MP
- Excellente performance en faible éclairage grâce à la technologie propulsée par DarkFighter
- Technologie de compression H.265+ efficace
- Imagerie claire contre un fort contre-jour grâce à la technologie True WDR de 120 dB
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67)
- Conception de structure robuste avec matériaux entièrement métalliques

▪ Spécifications

Caméra	
Capteur d'Images	CMOS à balayage progressif 1/2"
Min. Éclairage	Couleur : 0,008 lux @ (F1.2, AGC ON), 0,014 lux @ (F1.6, AGC ON)
Vitesse de l'obturateur	1/3 s à 1/100 000 s
Obturateur Lent	Oui
Large plage dynamique	120dB
Jour & nuit	Filtre IR coupé
Réglage de l'angle	Panoramique : 0° à 360°, inclinaison : 0° à 75°, rotation : 0° à 360°
Lentille	
Mise en point	Fixe
Type de lentille	2.8/4/6 mm
FOV	2,8 mm, champ visuel horizontal: 110,7°, champ visuel vertical: 59,1°, champ visuel diagonal: 131° 4 mm, champ visuel horizontal: 87,1°, champ visuel vertical: 47,4°, champ visuel diagonal: 101,8° 6 mm, champ visuel horizontal: 50,8°, champ visuel vertical: 27,6°, champ visuel diagonal: 60°
Ouverture	F1.6
Monture de lentille	M12
Illuminateur	
Plage IR	Jusqu'à 30 m
Longueur d'onde	850 nm
Vidéo	
Max. Résolution	3840 × 2160
Flux principal	50Hz : 20 ips (3840 × 2160), 25 ips (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720), 60Hz: 20 ips (3840 × 2160), 30 ips (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720),
Sous-flux	50Hz : 25 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz : 30 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Troisième flux	50Hz : 25 ips (1 280 × 720, 640 × 360, 352 × 288), 60Hz : 30 ips (1 280 × 720, 640 × 360, 352 × 240),
Compression vidéo	Flux principal : H.265/H.264, Sous-flux : H.265/H.264/MJPEG, Troisième flux : H.265/H.266,
Débit vidéo	32 Kbit/s à 16 Mbit/s
Type H.264	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
Région d'intérêt (RI)	Prend en charge 1 région fixe pour le flux principal et le sous-flux séparément
Réseau	
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 6 canaux
API	ONVIF (PROFIL S, PROFIL G, PROFIL T), ISAPI, SDK, Ehome
Protocoles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QDS, IPv6, Bonjour, SSL/TLS
Utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs, 3 niveaux : Administrateur, opérateur et utilisateur,

Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, cryptage HTTPS, authentification 802.1X (EAP-TLS 1.2, EAP-LEAP, EAP-MD5), filigrane, filtre d'adresse IP, authentification de base et digest pour HTTP/HTTPS, WSSE et authentification digest pour ONVIF, TLS1.2
Stockage réseau	Prise en charge du stockage local micro SD/SDHC/SDXC (128 G), NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Navigateur Web	Le module d'extension est nécessaire pour l'affichage en direct : Visionnement en direct sans plugin avec IE8+ : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Safari 11+ Service local : Chrome 41.0+, Firefox 30.0+
Déclencheur d'alarme	Détection de mouvement, alarme de falsification, réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur disque dur
Image	
Mode de jour/nuit	Jour/Nuit/Auto/Horaire
DNR	DNR 3D
Amélioration de l'image	BLC/DNR 3D/HLC
Paramètres d'image	Le mode de rotation, la luminosité, le contraste, la saturation et la netteté sont réglables via le navigateur Web et le logiciel client
Interface	
Stockage Intégré	Emplacement intégré pour micro SD/SDHC/SDXC, jusqu'à 128 Go
Réinitialisation du matériel	Oui
Interface de communication	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10M/100M
Événement	
Événement de base	Détection de mouvement, alarme de sabotage vidéo, exception (réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur)
Événement intelligent	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection de bagages sans surveillance, détection de retrait d'objets
Détection faciale	Oui
Détection des exceptions	Détection des changements de scène
Généralités	
Méthode de liaison	Enregistrement de déclenchement : carte mémoire, stockage réseau, préenregistrement et post-enregistrement Téléchargement des images capturées par le déclencheur : FTP, HTTP, NAS, Notification de déclenchement par courriel : HTTP, ISAPI, courriel
Version du micrologiciel	V5.5.61
Langue du client Web	32 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)
Fonction générale	Anti-scintillement, trois flux, signal de vie, miroir, masques de confidentialité, réinitialisation du mot de passe par courriel, compteur de pixels, écoute HTTP
Conditions de démarrage et d'opération	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F), humidité de 95 % ou moins (sans condensation)
Alimentation électrique	12 VCC ± 25 %, prise d'alimentation coaxiale de 5,5 mm, PoE (802.3af, classe 3),
Consommation d'énergie et courant	12 VCC, 0,7 A, max. : 7,5 W, PoE : (802,3af, 36 VCC à 57 VCC), 0,3 A à 0,2 A, max. : 9 W,

Dimension de la caméra	Caméra : .138,3 × 125 mm (5,4 po × 4,9 po)
Poids de la caméra	Caméra : 725 g (1,6 lb), avec l'emballage : 966 g (2,1 lb),
Approbation	
Protection	IP67

▪ Modèle disponible

DS-2CD2385G1-I(2,8 mm)

DS-2CD2385G1-I(4 mm)

DS-2CD2385G1-I(6 mm)

DS-2CD2385G1-I(2,8 mm)(noir)

DS-2CD2385G1-I(4 mm)(noir)

▪ Accessoire

▪ Facultatif

DS-1273ZJ-140 Montage mural	DS-1273ZJ-140B Montage mural	DS-1271ZJ-140 Monture suspendue	DS-1275ZJ-SUS Montage vertical sur poteau	DS-1276ZJ-SUS Montage de coin
				
DS-1280ZJ-DM21 Boîte de jonction	DS-1273ZJ-140(NOIR) Montage mural			
				

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

