

DS-2CD2T85G1-I5/I8**Caméra réseau à puces fixes 4K propulsée par DarkFighter**

- Imagerie de haute qualité avec résolution de 8 MP
- Excellente performance en faible éclairage grâce à la technologie Power-by-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 de coupure IR
Réglage de l'angle	Panoramique : 0° à 360°, inclinable : 0° à 90°, rotation : 0° à 360°
Lentille	
Mise en point	Fixe
Distance focale et champ visuel	2.8/4/6 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	-I5 : Jusqu'à 50 m, -I8 : Jusqu'à 80 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 (1280 × 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.264
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, UDP, Bonjour, SSL/TLS, WebSocket, WebSockets
Utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs, 3 niveaux : Administrateur, opérateur et utilisateur

Stockage réseau	Prise en charge du stockage local de la carte micro SD/SDHC/SDXC (128G), 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 gratuit du module d'extension 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 saturation, la luminosité, le contraste, la netteté, l'AGC et la balance des blancs sont réglables par le logiciel client ou le navigateur Web
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, bagages sans surveillance, retrait d'objets, détection de visage, détection de changement de scène
Détection faciale	Oui
Détection des exceptions	Détection des changements de scène
Généralités	
Méthode de liaison	Enregistrement par déclenchement : carte mémoire, stockage réseau, pré-enregistrement et post-enregistrement Téléchargement des images capturées par déclenchement : FTP, HTTP, NAS, Courriel Notification de déclenchement : HTTP, ISAPI, sortie alarme, Courriel
Version du micrologiciel	V5.5.80
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, Finnois, Croate, Slovénien, Serbe, Turc, Coréen, Chinois traditionnel, Thaïlandais, Vietnamien, Japonais, Latvien, Lituanien, Portugais (Brésil), Ukrainien
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	Prise d'alimentation coaxiale 12 V c.c. ± 25 %, 5,5 mm, PoE (802.3af, classe 3)
Consommation d'énergie et courant	-I5 :, 12 V CC, 0,7 A, max. : 9 W, PoE : (802.3af, 36 VCC à 57 VCC), 0,3 A à 0,1 A, max. : 11 W, -I8 :, 12 V CC, 1 A, max. : 11 W, PoE : (802.3af, 36 VCC à 57 VCC), 0,4 A à 0,1 A, max. : 12,9 W
Dimension de la caméra	Caméra : Φ 105 × 289.5 mm (4.1 po × 11.4 po)
Poids de la caméra	Caméra : 1000 g (2.2 lb), avec l'ensemble : 1500 g (3.3 lb)

Approbation

Protection	IP67
------------	------

▪ Modèle disponible

DS-2CD2T85G1-I5(2,8 mm)

DS-2CD2T85G1-I5(4 mm)

DS-2CD2T85G1-I5(6 mm)

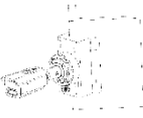
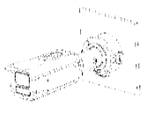
DS-2CD2T85G1-I8(2,8 mm)

DS-2CD2T85G1-I8(4 mm)

DS-2CD2T85G1-I8(6 mm)

DS-2CD2T85G1-I5(4 mm) (noir)

▪ Accessoire
▪ Facultatif

DS-1275ZJ-SUS Montage vertical sur poteau	DS-1276ZJ-SUS Montage en coin	DS-1260ZJ Boîte de jonction	DS-1280ZJ-S Boîte de jonction	DS-1275ZJ-S-SUS Montage vertical sur poteau
				
				

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

