

DS-2CD2185G0-IMS

Caméra réseau intérieure dôme fixe IR 8 MP



- CMOS à balayage progressif de 1/2,5 po
- 3840 × 2160 à 20 ips
- Options d'objectif fixe 2,8 mm/4 mm/6 mm
- ullet Couleur: 0,028 lux à (f/2,0, AGC activé), 0 lux avec IR
- Sortie HDMI
- H.265, H.264
- WDR 120 dB
- 4 analyses de comportement et de détection de visage
- BLC/3D DNR/ROI/HLC
- IK10
- Emplacement MicroSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
- Réglage sur 3 axes
- Rayon IR de 30 m (98 pi)

La caméra réseau intérieure à dôme fixe IR 8 MP DS-2CD2185GO-IMS de Hikvision fournit une sortie HDMI directement sur un écran vidéo pour configurer facilement le moniteur de vue publique (PVM). La caméra offre une résolution de 2840 x 2160 à 20 ips et est livrée avec un objectif fixe de 2,8 mm, 4 mm ou 6 mm.

La sensibilité des couleurs est à 0,028 lux à f/2,0 (0 lux avec IR ayant une portée de 98 pieds (30 mètres)), et un WDR de 120 dB qui rend des images de haute qualité. Les technologies BLC, DNR 3D, ROI et HLC contribuent à obtenir une meilleure image.

Quatre analyses de comportement et détection de visages permettent d'identifier les activités suspectes, et un emplacement pour carte microSD intégré prend en charge jusqu'à 128 Go.

Modèles disponibles:

DS-2CD2185G0-IMS: 2,8 mm DS-2CD2185G0-IMS: 4 mm DS-2CD2185G0-IMS: 6 mm





















Caractéristiques

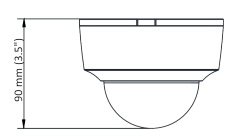
caracteristiques	
Caméra	
Capteur d'images	CMOS à balayage progressif de 1/2,5 po
Illumination minimale	Couleur: 0,028 lux à $(f/2,0)$, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Volet lent	Oui
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR
WDR	120 dB
Réglage sur trois axes	Panoramique: 0° à 355°, inclinaison: 0° à 75°, rotation: 0° à 355°
Objectif	ranoranique. o a 333 , inclinaison. o a 73 , iotation. o a 333
Objectif Type	2,8/4/6 mm
Ouverture	f/2,0
daverture	2,8 mm, champ de vision horizontal: 102°, champ de vision vertical: 53°, champ de vision
	diagonal: 124°
	4 mm, champ de vision horizontal: 79°, champ de vision vertical: 42°, champ de vision
Champ de vision	diagonal: 95°
	6 mm, champ de vision horizontal: 50°, champ de vision vertical: 28°, champ de vision
	diagonal: 59°
Monture d'objectif	M12
IR	1112
Gamme IR	98 pi (30 m)
Longueur d'onde	850 nm
Vidéo	000 11111
Résolution maximale	3840 × 2160
Flux principal	60 Hz: 20 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sous-flux	60 Hz: 20 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
	Flux principal: H.265/H.264
Compression vidéo	Sous flux: H.265 / H.264 / MJPEG
Type de H.264	Profil principal/profil élevé
H.264+	Non
Type de H.265	
	Profil principal
H.265+	Non
Débit binaire de la vidéo	32 Kbps à 16 Mbps
	ncipal est de 3840 × 2160, la fréquence d'images maximale est de 20 ips pour tous les flux.
Audio Compression de l'audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3
Débit binaire audio	64 kbps (G.711)/16 kbps (G.722.1)/16 kbps (G.726)/32–192 kbps (MP2L2)/8–320 kbps (MP3)
Filtrage du bruit de	Oui
l'environnement	01.11-/101.11-/701.11-/1/.11.11-//.01.11-
Debit binaire de l'audio Fonctions intelligentes	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
ronctions intelligentes	Détaction de franchiseement de ligne, détaction d'intrusion, détaction de hagages laignée
Événomente intelligente	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection de bagages laissés
Événements intelligents	sans surveillance, détection de retrait d'objet, détection de visage, détection de
	changement de scène
Événements 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)
Méthode de liaison	Télécharger sur FTP/NAS/carte mémoire, avertir le centre de surveillance, envoyer un
	courriel, déclencher la sortie d'alarme, déclencher l'enregistrement, déclencher la capture
Région d'intérêt	1 région fixe pour le flux principal et le sous-flux
Image	DLC LILC 7D DND
Améliorations de l'image	BLC, HLC, 3D DNR
Paramètres d'image	Saturation, luminosité, contraste, netteté et balance des blancs réglable par le logiciel client ou le navigateur Web
Commutateur jour/nuit	Jour/nuit/auto/programmation/déclenché par entrée d'alarme

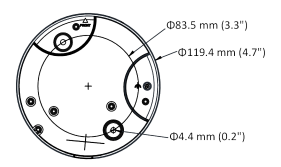


Spécifications (suite)

Réseau	
Stockage réseau	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local, NAS (NFS, SMB/CIFS) et ANR
	Avec une carte mémoire Hikvision de haut de gamme, le cryptage de la carte mémoire et la
	détection d'intégrité sont pris en charge.
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, SSL / SSL TLS
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK
API	
Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, chiffrement HTTPS, authentification 802.1x (EAP-MD5), filigrane, filtre d'adresse IP, authentification de base et condensée pour HTTP/HTTPS, WSSE et authentification condensée pour ONVIF, TLS1.2
Vues en direct simultanées	Jusqu'à six canaux
Utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs, 3 niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Navigateur Web	Affichage en direct, plug-in requis: IE8 +, Chrome 41.0—44, Mozilla Firefox 30.0—51, Safari 8.0—11
	Vue en direct sans plug-in: Chrome 45.0+, Mozilla Firefox 52.0+
Interface	
Interface de communication	1 port Ethernet autoadaptatif RJ-45 10M/100M
Audio	1 entrée (entrée ligne/entrée micro, bornier), 1 sortie (bornier à deux conducteurs), son
	mono
Alarme	1 entrée d'alarme, 1 sortie d'alarme (maximum 12 VCC, 30 mA)
Sortie vidéo	1 HDMI, type D, prise femelle
Style d'interface	Interface de style pigtail/socket
Stockage intégré	Emplacement micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
Sortie HDMI	1920 × 1080 à 60 ips (60 Hz), 1280 × 720 à 60 ips (60 Hz)
Généralités	
Version du micrologiciel	v5.5.83
	32 langues: Anglais, russe, estonien, bulgare, hongrois, grec, allemand, italien, tchèque,
Langue du client Web	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)
Fonctions générales	Anti-scintillement, battement de coeur, miroir, quatre régions de masque de confidentialité
Réinitialiser	Réinitialiser la caméra via le bouton de réinitialisation sur le boîtier de la caméra, le
	navigateur Web ou le logiciel client
Conditions de démarrage et	IR activé: -10° à 40° C (14° à 104° F), humidité 95% ou moins (sans condensation)
de fonctionnement	IR éteint: -10 ° à 50 °C (14 ° à 122 °F), humidité 95% ou moins (sans condensation)
Conditions de stockage	-10° à 40° C (14° à 104° F), humidité 95% ou moins (sans condensation)
Source de courant	Interface avec style prise: 12 VCC ± 25%, fiche d'alimentation coaxiale Ф5,5 mm; protection contre l'inversion de polarité; PoE (802.3af, classe 3)
	Interface de style pigtail: 12 VCC ± 25%, bornier à deux conducteurs; protection contre l'inversion de polarité; PoE (802.3af, classe 3)
Alimentation	12 VCC, 0,6 A, maximum 7 W; PoE (802.3af, 36 V à 57 V), 0,3 A à 0,2 A, maximum 8,5 W
et courant	
Matériel	Métal
Dimensions	Caméra: Φ 119 mm × 90 mm (Φ 4,7 po × 3,5 po)
Poids	Caméra: Environ 520 g (1,1 lb)
	1 5 750 (1.711)
Protection	Avec ensemble: Environ 750 g (1,7 lb) IP42, IK10







Accessoires

