

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
- 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-2CD2185G0-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



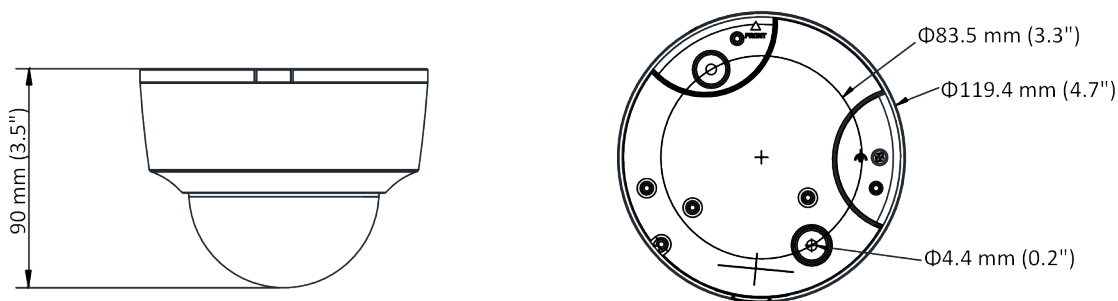
Caractéristiques

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	
Objectif Type	2,8/4/6 mm
Ouverture	f/2,0
Champ de vision	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 diagonal: 95° 6 mm, champ de vision horizontal: 50°, champ de vision vertical: 28°, champ de vision diagonal: 59°
Monture d'objectif	M12
IR	
Gamme IR	98 pi (30 m)
Longueur d'onde	850 nm
Vidéo	
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)
Compression vidéo	Flux principal: H.265/H.264 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
<i>* Lorsque la résolution du flux principal est de 3840 × 2160, la fréquence d'images maximale est de 20 ips pour tous les flux.</i>	
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 l'environnement	Oui
Débit binaire de l'audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Fonctions intelligentes	
Événements intelligents	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection de bagages laissés 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	
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
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
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, 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 de fonctionnement	IR activé: -10° à 40° C (14° à 104° F), humidité 95% ou moins (sans condensation) 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 Ø5,5 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 et courant	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
Matériel	Métal
Dimensions	Caméra: Ø 119 mm × 90 mm (Ø 4,7 po × 3,5 po)
Poids	Caméra: Environ 520 g (1,1 lb) Avec ensemble: Environ 750 g (1,7 lb)
Protection	IP42, IK10

Dimensions



Accessoires

				
WMS Monture murale avec boîte de jonction	CPM Monture en suspension	PC120 Monture en suspension	CM Monture en coin	PM Monture sur poteau