

DS-2CD2D21G0(/M)-D/NF

Caméra réseau intérieure mini 2 Mpx



Modèle sténopé



Modèle discret

- CMOS à balayage progressif de 1/2,7 po
- Résolution jusqu'à 1920 x 1080 à 30 ips
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- WDR 120 dB
- DNR 3D
- 6 analyses de comportement, 2 détections d'exceptions
- 12 VCC, maximum 3 W

La caméra réseau intérieure mini DS-2CD2D21G0 (/M)-D/NF offre une sortie haute définition. Elle prend en charge la compression vidéo H.265+, ce qui garantit des économies de bande passante et de stockage.

Les modèles discrets et à sténopé sont disponibles et facilitent la surveillance dans les situations délicates qui nécessitent de la discrétion.

Les fonctions intelligentes, telles que le franchissement de ligne, l'intrusion, les bagages laissés sans surveillance et la détection de changement de scène sont également pris en charge.

Modèles offerts:

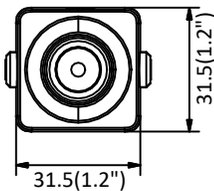
Sténopé
Discret



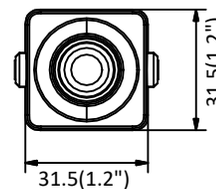
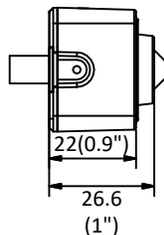
Spécifications

	DS-2CD2D2160-D/NF	DS-2CD2D2160/M-D/NF
Caméra		
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,7 po	
Illumination minimale	Couleur: 0,025 lux à (f/1,2, AGC activé), 0,109 lux à (f/2,5, AGC activé) Monochrome: 0,005 lux à (f/1,2, AGC activé), 0,022 lux à (f/2,5, AGC activé)	Couleur: 0,025 lux à (f/1,2, AGC activé), 0,069 lux à (f/2,0, AGC activé) Monochrome: 0,005 lux à (f/1,2, AGC activé), 0,014 lux à (f/2,0, AGC activé)
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s	
Volet lent	Oui	
Auto-iris	Non	
Jour/nuit	Électronique	
Réduction du bruit numérique	DNR 3D	
WDR	120 dB	
Objectif		
Distance focale	3,7 mm	Options d'objectif de 2,8 mm, 4 mm, 6 mm
Focus	Fixe	
Champ angulaire	3,7 mm: champ de vision horizontal: 78°, champ de vision vertical: 43°, champ de vision diagonal: 90°	2,8 mm, champ de vision horizontal: 114°, champ de vision vertical: 62°, champ de vision diagonal: 135° 4 mm, champ de vision horizontal: 86°, champ de vision vertical: 46°, champ de vision diagonal: 102,5°
Monture d'objectif	M12	
Norme de compression		
Compression vidéo	H.265/H.264+/H.264	
Type H.264	Profil de base/profil principal/profil élevé	
H.264+	Oui	
Type de H.265	Profil principal	
H.265+	Oui	
Débit binaire de la vidéo	32 Kbit/s à 8 Mbit/s	
Fonctions intelligentes		
Analyse du comportement	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée dans une région, détection de sortie d'une région, détection de bagages laissés sans surveillance, détection de retrait d'objet	
Détection d'exceptions	Détection de changement de scène, détection de défocalisation	
Détection de visage	Oui	
Région d'intérêt	Prend en charge une région fixe pour les flux principaux et secondaires	
Image		
Résolution maximale	1920 × 1080	
Flux principal	30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	
Sous-flux	30 ips (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)	
Troisième flux	1 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)	
Amélioration de l'image	DNR 3D	
Paramètres d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté réglable par logiciel client ou navigateur Web	
Commutateur jour/nuit	Jour/nuit/auto/horaire	
Réseau		
Stockage en réseau	Prise en charge NAS (NFS, SMB/CIFS)	
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement, altération vidéo, conflit d'adresse IP, connexion illégale	
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour	
Fonction générale	Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP	
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI	
Vue en direct simultanée	Jusqu'à six canaux	
Utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs; trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur	
Client	iVMS-4200, iVMS-4500, Hik-Connect	
Navigateur Web	IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+	
Interface		
Audio	1 entrée (entrée ligne)	
Interface de communication	Port Ethernet autoadaptatif RJ45 10/100 Mbit/s de 1 port	
Réinitialisation	Oui	
Général		
Conditions de fonctionnement	-30° C à 60° C (-22° F à 140° F), humidité de 95% ou moins (sans condensation)	
Alimentation	12 VCC ± 25%, puissance de la fiche coaxiale Ø 5,5 mm	
Consommation électrique et courant	12 VCC, 0,3 A, maximum 3 W	
Matériel	Alliage d'aluminium	
Dimensions	31 mm x 31 mm x 39 mm (1,2 po x 1,2 po x 1,5 po)	31 mm x 31 mm x 26 mm (1,2 po x 1,2 po x 1 po)
Poids	0,93 kg (0,2 lb)	

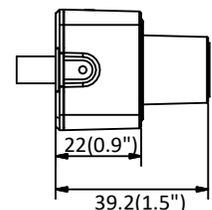
Dimensions



Modèle sténopé



Modèle discret



Unités: mm (pouces)