

DS-2CD2083G0-I

Caméra bullet réseau fixe extérieure IR de 8 Mpx



- CMOS à balayage progressif de 1/2,5 po (8 Mpx)
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 pixels à 15 ips
- Jusqu'à 30 m (100 pi)
- Options d'objectif de 2,8 mm et 4 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- WDR 120 dB
- Emplacement pour carte MicroSD prenant en charge 128 Go
- Homologation IP67
- Boîtier métallique durable
- 12 VDC et PoE (802.3af)

La caméra infrarouge réseau fixe DS-2CD2083G0-I de Hikvision offre une sortie à haute définition. Elle prend en charge la compression vidéo H.265+, ce qui garantit des économies de bande passante et de stockage.

La caméra est équipée d'options d'objectif de 2,8 mm et 4 mm et offre une plage EXIR 2.0 allant jusqu'à 30 m (100 pieds).

Les fonctions intelligentes, telles que le franchissement de ligne,

Modèles disponibles:

DS-2CD2083G0-I:

Options d'objectif de 2,8 mm et 4 mm



Spécifications

DS-2CD208360-I	
Caméra	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif de 1/2,5 po
Illumination minimale	Couleur: 0,028 lux @ (f/1,6, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/3 s to 1/100 000 s
Volet lent	Oui
Auto-iris	Non
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR
Réduction du bruit numérique	DNR 3D
WDR	120 dB
Réglage sur trois axes	Panoramique: 0° à 360°, inclinaison: 0° à 90°, rotation: 0° à 360°
Objectif	
Distance focale	Options d'objectif de 2,8 mm et 4 mm
Ouverture	f/2,0
Focus	Manuel
Champ de vision	2,8 mm, champ de vision horizontal: 102°, champ de vision vertical: 53°, champ de vision diagonal: 124°
Monture d'objectif	4 mm, champ de vision horizontal: 79°, champ de vision vertical: 42°, champ de vision diagonal: 95°
IR	
Gamme IR	Jusqu'à 30 m (100 pi)
Longueur d'onde	850 nm
Norme de compression	
Compression de vidéo	Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264, sous flux: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG; troisième flux: H.265+/H.265/H.264+/H.264
H.264 Type	Profil principal/profil haut
H.264+	Flux principal
Type de H.265	Profil principal
H.265+	Flux principal
Debit binaire de la vidéo	32 Kbps à 16 Mbps
Caractéristiques intelligentes	
Analyse du comportement	Détection de croisement de lignes
Détection d'exception	Oui
Région d'intérêt	Prend en charge une région fixe pour les flux principaux et secondaires
Image	
Résolution maximale	3840 × 2160
Flux principal	15 ips (3840 × 2160), 20 ips (3072 × 1728), 30 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sous flux	30 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Troisième flux	30 ips (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
Amélioration d'images	BLC/3D DNR
Réglage d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté réglable par le logiciel client ou le navigateur Web
Recadrage de cible	Non
Commutateur jour/nuit	Jour/nuit/auto/horaire
Réseau	
Stockage réseau	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Déclencheur d'alarme	Détection de mouvement, alarme de sabotage, réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur
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, Hik-Connect
Navigateur Web	Affichage en direct, plug-in requis: IE 8+, Chrome 41.0 à 44, Firefox 30.0 à 51, Safari 8.0+
	Vue en direct sans plug-in: Chrome 45.0+, Firefox 52.0+
Interface	
Interface de communication	Interface Ethernet autoadaptative RJ45 10M/100M de 1 port
Stockage à bord	Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
SVC	Prise en charge du codage H.264 et H.265
Bouton de réinitialisation	Oui
Général	
Conditions de fonctionnement	-30° C à 60° C [-22° F à 140° F], humidité de 95% ou moins (sans condensation)
Source de courant	12 VDC ± 25%, prise coaxiale de 5,5 mm; PoE (802.3af, classe 3)
Consommation électrique et courant	12 VDC, 0,5 A, maximum 6 W, PoE (802.3af, 37 V à 57 V), 0,2 A à 0,1 A, maximum 7.5 W
Homologation	IP67
Matériel	Métal
Dimensions	∅ 70 mm x 155,03 mm (∅ 2,8 x 6,1 po)
Poids	0,90 lbs (0,42 kg)

Accessoires



Dimensions

