

DS-2CD2683G1-IZS

Caméra bullet 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
- Portée EXIR 2.0 jusqu'à 50 m (165 pi)
- Objectif varifocale motorisé de 2.8 mm à 12 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-2CD2683G1-IZS de Hikvision offre une sortie à haute définition. Elle prende en charge la compression vidéo H.265+, ce qui garantit des économies de bande passante et de stockage.

La caméra est équipée d'un objectif de 2,8 mm à 12 mm et offre une plage EXIR 2.0 allant jusqu'à 50 m (165 pieds).

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 prises en charge.

Modèles disponibles:

DS-2CD2683G1-IZS





















Spácifications

<u>Spécifications</u>	
	DS-2CD2683G1-IZS
Caméra	
	CMOS à balayage progressif de 1/2,5 po Couleur: 0,01 lux @ (f/1,6, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/3 s to 1/100 000 s
Volet lent Auto-iris	
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR
Réduction du bruit numérique	DNR 3D 120 dB
	Panoramique: 0° à 355°, inclinaison: 0° à 90°, rotation: 0° à 355°
Objectif	
Uistance focale Objectif Type	Objectif varifocale motorisé de 2,8 mm à 12 mm Motorisé
Ouverture	f/1.6
	Automatique Champ de vision horizontal: 105° à 34.5°, champ de vision vertical: 55° à 19°, champ de vision diagonal: 125° à 40°
Monture d'objectif	
IR Common ID	Turner (3 CO or (10C or))
Longueur d'onde	Jusqu'à 50 m (165 pi) 850 nm
Norme de compression	
	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 Profil principal/profil haut
H.264+	Flux principal
	Profil principal Flux principal:
Debit binaire de la vidéo	
Caractéristiques intelligents	
Analyse du comportement Détection d'exception	
Région d'intérêt	Prend en charge une région fixe pour les flux principaux et secondaires
Résolution maximale	3840 x 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) 30 ips (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
Amélioration d'images	
	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté réglable par le logiciel client ou le navigateur Web
Recadrage de cible Commutateur jour/nuit	Non Jour/nuit/auto/horaire/déclenché par une alarme entrant
Réseau	
	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR 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
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Vue en direct simultanée	
	Jusqu'à 32 utilisateurs. Trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur 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+
Interface	Vue en direct sans plug-in: Chrome 45.0+, Firefox 52.0+
Audio	1 entrée, 1 sortie, son mono, bornier
	Interface Ethernet autoadaptative RJ45 10M/100M de 1 port 1 entrée d'alarme, 1 sortie d'alarme (maximum 12 VDC, 30 mA), bornier
Sortie vidéo	1 sortie composite Vp-p (75 Ω/BNC)
	Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go Prise en charge du codage H.264 et H.265
Bouton de réinitialisation	
Audio Filtrage du bruit de	Oui
<u>l'environnement</u>	
	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM 64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 192 Kbps (MP2L2)
Général	
	-30° C à 60° C (-22° F à 140° F), humidité de 95% ou moins (sans condensation) 12 VDC ± 25%, prise coaxiale de 5,5 mm; PoE (802.3af, classe 4)
Consommation électrique et	12 VDC, 1,2 A, maximum 14,5 W, PoE (802.3af, 42.5 V à 57 V), 0,5 A à 0,3 A, maximum 18 W
courant Homologation	IP67
Matériel	Métal
	Φ 105.1 mm x 297,5 mm (Φ 4,1 x 11,7 po) 2,90 lbs (1,335 kg)
Polus	2,00 tb3 (1,000 kg)



Accessoires



Dimensions

