

DS-2CD5A85G0-IZHS/8

Caméra réseau bullet fixe extérieure de 8 Mpx



- CMOS à balayage progressif de 1/1,8" (8 Mpx)
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 pixels à 30 ips
- EXIR 2,0 avec une portée IR maximale de 50 m (165 pi) ou 100 m (330 pi)
- Objectifs varifocales motorisés de 2,8 à 12 mm ou 8 à 32 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- 5 flux définis et 5 flux personnalisés
- WDR de 120 dB
- Entrée/sortie d'alarme
- Emplacement pour carte MicroSD prenant en charge 256 Go
- Base de conduit intégré pratique
- Revêtement antibuée à l'intérieur du couvre-objectif
- Homologation IP67 et IK10
- 12 VDC et PoE (802.3af)

La caméra réseau bullet varifocale extérieure DS-2CD5A85G0-IZHS/8 de Hikvision fournit 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 peut être équipée d'objectifs varifocaux motorisés de 2,8 à 12 mm ou de 8 à 32 mm et offre une plage de fréquences infrarouge EXIR 2.0 pouvant atteindre 50 m (100 pi) ou 100 m (330 pi).

Les fonctions intelligentes, telles que le franchissement de ligne, l'intrusion, et la détection de changement de scène sont également prises en charge.

Modèles disponibles:

DS-2CD5A85G0-IZHS DS-2CD5A85G0-IZHS8

















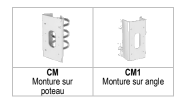




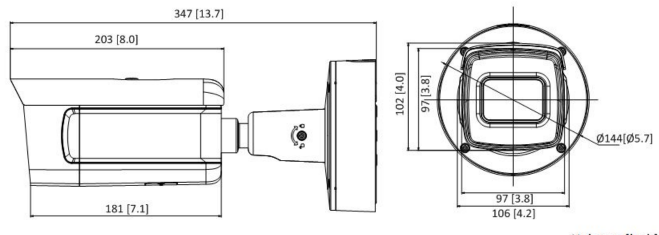
Spácifications

<u>Spécifications</u>		
Caméra	DS-2CD5A85G0-IZHS	DS-2CD5A85G0-IZHS8
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/1,8"	
Vitesse d'obturation		
Volet lent Jour/nuit	Oui Filtre de coupure IR	
Réduction du bruit numérique	DNR 3D 120 dB	
Réglage sur trois axes	Panoramique: 0° à 355°, inclinaison: 0° à 90°, rotation: 0° à 360°	
	Objectif varifocale motorisé de 2,8 mm à 12 mm	Objectif varifocale motorisé de 8 mm à 32 mm
Ouverture Focus	f/1.2 Auto, semi-automatique, manuelle	f/1.8
Champ de vision	2.8 à 12 mm, champ de vision horizontal de 112.4° à 41°, vertical de 58° à 23°, diagonal de 137° à 47°	8 à 32 mm, champ de vision horizontal de 39° à 15.6°, vertical de 21.8° à 8.9°, diagonal de 45° à 17.8°
Monture d'objectif		tie / diagonated to 2 17.0
Gamme IR	Jusqu'à 50 m (165 pi)] Jusqu'à 100 m (330 pi)
Longueur d'onde Norme de compression		
Compression de vidéo	Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264; sous-flux/troisième flux/quatrième flux/cinquième flux/flux personnalisé: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	
	Profil de base/profil principal/profil élevé Flux principal	
Type de H.265	Profil principal	
H.265+ Débit binaire de la vidéo	Flux principal 32 kbps à 16 Mb/s	
Compression de l'audio Débit binaire de l'audio		
Caractéristiques intelligentes		
Détection d'exception	Détection de passage de ligne, détection d'intrusion, détection de bagage sans surveillance, détection d'élimination d'objet Détection de changement de scène, détection de défocalisation	
Statistiques Détection de visage	Analyse du comportement Oui	
	Prend en charge une région fixe pour les flux principaux et secondaires	
Résolution maximale	3840 × 2160 30 ips (3840 × 2160), 30 ips (2560 × 1440, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	
Šous flux	30 ips (704 × 480, 640 × 480)	
	30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)	
Cinquième flux	30 ips (704 × 480, 640 × 480) 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480); jusqu'à cinq flux personnalisés sont pris en charge	
Amélioration d'images	BLC, HLC, 3D DNR, désembuage, EIS	
Recadrage de cible		
	Prise en charge du codage H.264 et H.265 Jour/nuit/auto/horaire/déclenché par une alarme entrant	
	L'image LOGO peut être superposée à la vidéo au format BMP 128 x 128 24 bits	
Stockage réseau	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (256 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 TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour	
Réglage d'image	Protection par mot de passe, cryptage HTTPS, contrôle d'accès réseau basé sur le port IEEE 802.1x, filtrage par adresse IP, authentification de base et condensé pour HTTP/HTTPS, WSSE et authentification condensé pour ONVIF	
Fonction générale	Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse	
	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Jusqu'à 20 canaux	
Utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs et trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur	
	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central IE 8+, Mozilla Firefox 30.0+, Google Chrome 31.0+, Safari 8.0+	
Interface Audio	Non	
Interface de communication	Port Ethernet autoadaptatif RJ45 10M/100M/1000M de 1 port 2 entrées, 2 sorties (jusqu'à 24 VCC 1A ou 110 VAC 500 mA)	
Sortie vidéo	Sortie composite 1 Vp-p (75 Ω/BNC)	
	Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go Sortie analogique CVBS (résolution 4CIF), interne	
Bouton de réinitialisation Audio		
Filtrage du bruit de l'environnement	Non	
Débit binaire de l'audio	Non	
Général Conditions de fonctionnement	-40°C à 60°C (-40°F à 140°F), humidité de 95% ou moins (sans condensation)	
Source de courant Consommation électrique et	12 VCC ± 20%, bornier à deux conducteurs, PoE (802.3at, classe 4)	
courant	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Chauffage	Oui	
	Alliage d'aluminium Caméra: Ф 144 mm x 347 mm (Ф 5,7" x 13,7")	
	oids Caméra: 2,45 kg (5,40 lbs)	





Dimensions



Unit: mm[inch]