

DS-2CD2765G0-IZS

Caméra dôme réseau fixe extérieure IR de 6 Mpx





- CMOS à balayage progressif de 1/2,4 po (6 Mpx)
- Résolution jusqu'à 3072 x 2048 pixels à 20 ips
- Illumination minimale:

Couleur: 0,011 lux @ (f/1,4, AGC activé), 0 lux avec IR

- Technologie Darkfighter
- Portée EXIR 2.0 jusqu'à 30 m (100 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 et IK10
- 12 VDC et PoE (802.3af)

La caméra infrarouge réseau fixe DS-2CD2765G0-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 30 m (100 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-2CD2765G0-IZS



















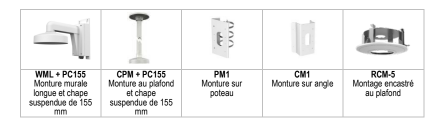




Spácifications

<u>Spécifications</u>	
	DS-2CD276560-IZS
Caméra	CMOC à heleuage progressif 1/0 // pe
Illumination minimale	CMOS à balayage progressif 1/2,4 po Couleur: 0,011 lux @ (f/1,4, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Volet lent Auto-iris	
	Filtre de coupure IR
Réduction du bruit numérique	
	120 dB Panoramique: 0° à 355°, inclinaison: 0° à 75°, rotation: 0° à 355°
Objectif	
Distance focale Ouverture	Objectif varifocale motorisé de 2,8 mm à 12 mm
	Automatique
	Champ de vision horizontal: 104° à 29°, champ de vision vertical: 55° à 17°, champ de vision diagonal: 125° à 34°
Monture d'objectif	Ψ14
	Jusqu'à 30 m (100 pi)
Longueur d'onde Norme de compression	850 nm
	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
Type de H.264	Profil principal/profil haut
	Flux principal Profil principal
H.265+	Flux principal
Debit binaire de la vidéo	32 Kbps à 16 Mbps 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)
Caractéristiques intelligents	
	Détection de croisement de lignes Détection de changement de scène
Détection de visage	Oui
	Prend en charge une région fixe pour les flux principaux et secondaires
Résolution maximale	3072 × 2048
	20 fps (3072 × 2048, 3072 × 1728, 2944 × 1656), 30 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
	30 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 30 fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
Amélioration d'images	BLC/DNR 3D
	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté réglable par le logiciel client ou le navigateur Web 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 TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, NTP, UPnP, SMTP, SMMP, 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	IP ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Vue en direct simultanée	Jusqu'à six canaux
	Jusqu'à 32 utilisateurs Trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur iVMS-4200, Hik-Connect
	IE 8+, Chrome 31.0 à 44, Firefox 30.0 à 51, Safari 8.0+
Interface	Lentrás (entrás / certis de misraphone, 7 Emm.). Lentis (certis ligno, 7 Emm.), con mone
	1 entrée (entrée/sortie de microphone, 3,5 mm), 1 sortie (sortie ligne, 3,5 mm), son mono Interface Ethernet autoadaptative RJ45 10M/100M de 1 port
Alarme	1 entrée, 1 sortie (jusqu'à 12 VDC, 30 mA)
	Sortie composite 1 Vp-p (75 \(D \)/BNC) Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
SVC	Prise en charge du codage H.264 et H.265
Bouton de réinitialisation Audio	Oui
Filtrage du bruit de	Oui
l'environnement	
Debit binaire de l'audio Général	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Conditions de fonctionnement	-30° C à 60° C (-22° F à 140° F), humidité de 95% ou moins (sans condensation)
	12 VDC ± 25%, PoE (802.3af, class 3) 12 VDC, 0,9 A, maximum 10,5 W, PoE (802.3af, 36 V à 57 V), 0,4 A à 0,2 A, maximum 12,5 W
courant	
Homologation	
	Couvercle avant: métal, base inférieure: métal, bulle: plastique Ф 153.4 mm x 133,1 mm (Ф 6,0 x 5,2 po)
	1,50 kg (3,30 lbs)
1 0103	

Accessoires



Dimensions

