

DS-2CD5126G0-IZS

Caméra dôme réseau intérieure varifocale 2 MP



LightFighter

- CMOS à balayage progressif 1/1,8" (2 MP)
- 1920 x 1080 à 60 ips
- EXIR 2.0 avec une portée infrarouge maximale de 30 m (100 pieds)
- Objectif motorisé de 2,8 à 12 mm
- Éclairage ultra-faible, 0.002 lux (avec objectif f / 1.2), technologie Darkfighter
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- WDR 140dB, technologie Lightfighter
- Entrée/sortie alarme et audio
- Sortie accessoire 12 VDC
- Emplacement pour carte MicroSD de 256 Go
- Protection IK10
- Le dôme a un revêtement anti-réfléchissant
- 12 VDC et Poe (802.3af)

DarkFighter

La caméra dôme réseau varifocale intérieure de Hikvision DS-2CD512660-IZS fournit une sortie haute définition. Il prend en charge la compression vidéo H.265+, ce qui garantit des économies de bande passante et de stockage. La technologie Darkfighter permet de visualiser et d'enregistrer dans des conditions de très faible luminosité.

Avec un WDR de 140 dB et la technologie Lightfighter, il fournit une qualité d'image exceptionnelle.

La caméra est équipée d'un objectif varifocal variable motorisée de 2,8 à 12 mm et offre une plage de fréquences infrarouge EXIR 2.0 allant jusqu'à 100 pieds (30 m).

Les fonctions intelligentes telles que le croisement de lignes, l'intrusion, la détection de changement de scène et la reconnaissance de visage sont également prises en charge.

Modèles disponibles : DS-2CD5126G0-IZS













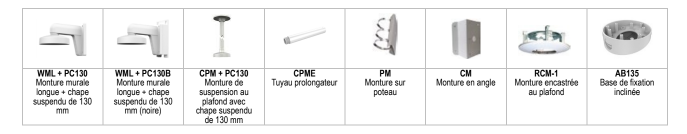




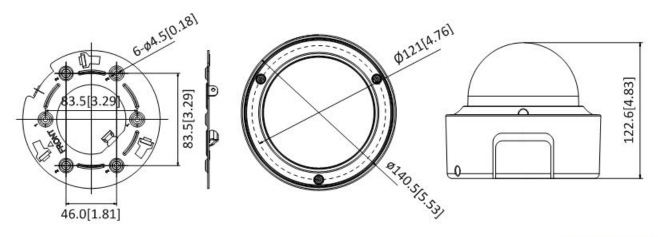
Caractéristiques

Caractéristiques	
•	DS-2CD5126G0-IZS
Caméra	0100 \
	CMOS à balayage progressif 1/1.8" Couleur: 0,002 lux @ (f/1,2, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	
Obturation lente	
Réduction numérique du bruit	Filtre infrarouge NNR 3D
WDR	140 dB
	Panoramique : 0° à 355°, inclinaison : 0° à 90°, rotation : 0° à 360°
Lentille Distance focale	2.8 à 12 mm
Ouverture	
	Auto, semi-automatique, manuelle
Champ de vision Monture de lentilles	2,8 à 12 mm, champ de vision horizontal 103,3° à 38,6°, champ de vision vertical 54,2° à 21,9°, champ de vision diagonal 124,2° à 44,3°
IR	
	Jusqu'à 30 m (100 pieds)
Longueur d'onde Norme de compression	
	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 haut Flux principal
	Profil principal
H.265+:	Flux principal
	32 kb/s à 16 kb/s G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
	64 kbps (6.711)/16 kbps (6.722.1)/16 kbps (6.726)/32 à 192 kbps (MP2L2)/32 kbps (PCM)
Caractéristiques intelligentes	
Analyse du comportement	Détection de croisement de lignes, détection d'intrusion, détection d'entrée de région, détection de sortie de région, détection de bagages sans surveillance, détection de retrait d'objet
Détection d'exception	Détection de changement de scène, détection de défocalisation
Statistiques	Décompte
Détection faciale	Quatre régions fixes pour le flux principal, le sous-flux, le troisième flux, le quatrième flux, le cinquième flux et le suivi de visage dynamique
Image	
Résolution maximale	
	60 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 30 ips (704 × 480, 640 × 480)
	30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Quatrième flux	30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
	30 ips (704 × 480, 640 × 480) 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480); jusqu'à 5 flux personnalisés sont pris en charge
	BLC, HLC, 3D DNR, désembuage, EIS
	Le mode de rotation, la saturation, la luminosité, le contraste, la netteté, l'AGC et la balance des blancs sont réglables à l'aide du logiciel client ou du
Découpage de cible	navigateur Web
	Encodage H.264 et H.265
	Jour/nuit/auto/horaire/déclenché par une alarme entrée d'alarme
Superposition d'image Réseau	L'image du logo peut être superposée à la vidéo au format BMP 128 x 128 24 bits
Stockage en réseau	Carte MicroSD/SDHC/SDXC [256 Go], stockage local et NAS [NFS, SMB / CIFS], ANR
Déclencheur d'alarme	Détection de mouvement, alarme de violation vidéo, réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque
Protocoles	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
Mesures de sécurité	Protection par mot de passe, cryptage HTTPS, contrôle d'accès au réseau basé sur le port IEEE 802.1x, filtre d'adresse IP, authentification de base et
	digest pour HTTP/HTTPS, WSSE et authentification digest pour ONVIF
Fonction generale	Réinitialisation à l'aide d'une seule touche, anti-scintillement, 5 flux et jusqu'à 5 flux personnalisés, pulsation, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane et filtrage d'adresses IP
	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, ŠDK
Vues en direct simultanées	
	Jusqu'à 32 utilisateurs. Trois niveaux: administrateur opérateur et utilisateur iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-5200, Hik-Central
Navigateur web	IE8 +, Mozilla Firefox 30.0+, Google Chrome 31.0+, Safari 8.0+
Interface	Entrée 1 canal 3,5 mm (entrée ligne), sortie 1 canal 3,5 mm, mono
	Port Ethernet RJ45 10 M/100 M/1000 M avec 1 port; 1 interface RS-485 (semi-duplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, autoadaptative)
Alarme	Entrée 1 canal, sortie 1 canal (jusqu'à 24 VDC 1A ou 110 VAC 500 mA)
	Une sortie composite Vp-p (75 Ω/CVBS) Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go
	Sortie analogique CVBS (résolution 4CIF), interne
Bouton de réinitialisation	Oui
Audio Filtrage du bruit de	
l'environnement	INUIT
Taux d'échantillonnage audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44,1 kHz/48 kHz
Général Conditions de fonctionnement	-22° à 60°C (-30°F à 140°F); humidité 95% ou moins (sans condensation)
	12 VDC ± 20%, bornier à deux conducteurs; PoE (802.3at, classe 4): 36 V à 57 V
Consommation électrique et	12 VDC, 0,7 A, maximum 8 W; Poe (802.3at, 36 V à 57 V), 0,3 A à 0,2 A
courant Niveau de protection	IK10
	Alliage d'aluminium
Dimensions	Caměra: Ф 140,5 mm x 122,6 mm (Ф 5,5 "x 4,8")
Poids	Caméra: 0,9 kg (1,98 lb)

Accessoires



Dimensions



Unit: mm[inch]