

## DS-2CD2323G0-I

## Caméra IR tourelle réseau extérieure 2 Mpx



- CMOS à balayage progressif 1/2,8" (2 Mpx)
- Résolution jusqu'à 1920 x 1080
- Options d'objectif fixe de 2,8 mm et 4 mm
- EXIR 2.0 avec plage IR jusqu'à 100 pieds (30 m)
- H.265+/H.265/ H.264+/ H.264
- WDR 120dB
- Protection IP67
- Boîtier métallique durable
- 12 VDC ± 25% (Poe 802.3af), maximum 7,5 W

La caméra IR tourelle extérieure de Hikvision DS-2CD2323G0-I 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.

Cette camera est équipé d'une portée IR allant jusqu'à 100 pieds (30 mètres).

L'objectif varifocale motorisée de 2,8 mm à 4 mm est optimisé pour des angles de vision qui peuvent être adaptés à toutes les situations.

Modèles disponibles : DS-2CD2323G0-1: Objectifs de 2,8 m et 4 mm





















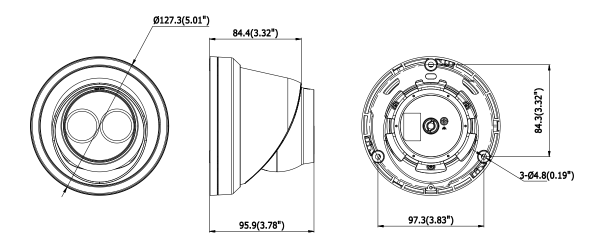


Caractéristiques

Laracteristiques	
	DS-2CD2323G0-I
Caméra	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,8" (2 Mpx)
	Couleur: 0,028 lux @ (f/2,0, AGC activé)
	1/3sà1/100,000s
Obturation lente	
Auto-iris	s Non : Filtre infrarouge
Réduction numérique du bruit	
	120dB
	Panoramique : 0 ° à 360°, inclinaison: 0° à 75°, rotation: 0° à 360°
Objectif	
	2,8 mm, 4 mm
Ouverture	
Mise au point	
Champ de vision	2,8 mm, champ de vision horizontal 114°, champ de vision vertical 62°, champ de vision diagonal 135°
	4 mm, champ de visión nonzontal 86 , champ de visión vertical 46 , champ de visión diagonal 102
Monture de lentilles	
	2 Jusqu'à 30 m (100 pieds)
Longueur d'onde	
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
	Profil principal/profil haut
	Prise en charge des flux principaux et sous-flux
Type H.265	Profil principal
	Prise en charge des flux principaux et sous-flux
Caractéristiques intelligentes	
	Détection de croisement de lignes, détection d'intrusion
Détection faciale	
	. Une région fixe pour le flux principal et le sous-flux
Image	
Résolution maximale	
Flux principal:	: 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Sous-flux	30 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
	(30 jps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
Amélioration d'images	ะ BLC, 3D UNK Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté des blancs réglable par logiciel client ou navigateur web
Découpage de cible	
	Noin Vision Visi
Réseau	
	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local, NAS (NFS, SMB / CIFS) et ANR
	Détection de mouvement, modification vidéo, 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, trois flux, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre
A Di	d'adresse IP I ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Vues en direct simultanées	
	3 Jusqu'à 32 utilisateurs; trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur
	iVMS-4200, Hik-Connect
	IE 8+, Chrome 31 à 44, Firefox 30.0 à 51, Safari 8.0+
Interface	
	Interface Ethernet autoadaptative RJ-45 10M/100M d'un port
	Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
	Encodage H.264 et H.265
Bouton de réinitialisation <b>Généra</b> l	
	: -30°C à 50°C (-22°F à 122°F); humidité: 95% ou moins (sans condensation)
	12 VDC ± 25%, fiche d'alimentation coaxiale de 5,5 mm, Poe (802.3af, classe 3)
	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
courant	
Niveau de protection	1967, protection contre la foudre TVS 2000V, protection contre les surtensions et protection contre les surtensions transitoires
Matérie	
	Caméra: Ø 127,3 × 95,9 mm (Ø 5,0 × 3,4")
Poids	s Caméra: 610 g (1,30 lb)

## **Accessoires**





Unité: mm (in)