

DS-2CD2346G1-I

Caméra tourelle fixe extérieure AcuSense IR 4 MP

AcuSense™



- CMOS à balayage progressif 1/2,7 po (4 Mpx)
- Résolution 2688 × 1520 à 30 ips
- Portée EXIR 2.0 jusqu'à 50 m (165 pi)
- Objectif fixe 2,8 mm, 4 mm ou 6 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- WDR 120 dB
- Emplacement pour carte MicroSD prenant en charge 128 Go
- Boîtier métallique durable
- Protection IP67
- 12 VCC et PoE (802.3af)

La caméra à tourelle fixe extérieure AcuSense IR Hikvision DS-2CD2346G1-I fournit une sortie réseau haute définition. Elle prend 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 fixe de 2,8 mm, 4 mm ou 6 mm et offre une portée infrarouge allant jusqu'à 50 m (165 pi).

Des fonctionnalités intelligentes telles que le franchissement de ligne et la détection d'intrusion sont prises en charge. La réduction des fausses alarmes par la classification des cibles humaines et de véhicules sur la base d'un algorithme d'apprentissage en profondeur est une caractéristique clé de cette gamme de produits.

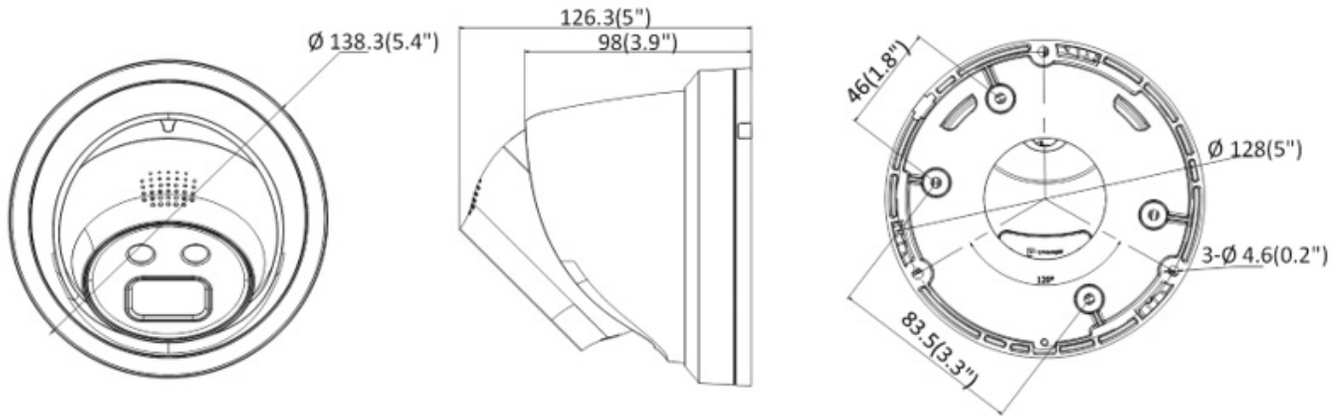
**Modèles offerts :**  
DS-2CD2346G1-I



# Spécifications

<b>DS-2CD2346G1-I</b>	
<b>Caméra</b>	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,7 po
Illumination minimale	0,012 lux à (f/1,6, AGC activé)
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Volet lent	Oui
Distance focale	2,8 mm, 4 mm ou 6 mm
Mise au point	Fixe
Ouverture	f/1,6
Champ angulaire	2,8 mm: Champ de vision horizontal: 104°, champ de vision vertical: 58°, champ de vision diagonal: 124°
	4 mm: Champ de vision horizontal: 83°, champ de vision vertical: 44°, champ de vision diagonal: 99°
	6 mm: Champ de vision horizontal: 51°, champ de vision vertical: 28°, champ de vision diagonal: 58°
Monture de lentille	M12
Jour et nuit	Filtre de coupure IR
DNR	DNR 3D
Plage dynamique étendue	120 dB
Réglage sur trois axes	Panoramique: 0° à 360°, inclinaison: 0° à 70°, rotation: 0° à 360°
<b>IR</b>	
Gamme IR	Jusqu'à 50 m (165 pi)
Longueur d'onde	850 nm
<b>Standard de compression</b>	
Compression vidéo	Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264, sous-flux: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
H.264 Type	Profil principal/profil haut
H.264+	Flux principal pris en charge
Type de H.265	Profil principal
H.265+	Flux principal pris en charge
Débit binaire de la vidéo	32 Kbps à 16 Mbps
<b>Fonctions intelligentes</b>	
Analyse du comportement	Détection de croisement de lignes, détection d'intrusion, détection d'entrée dans une région, détection de sortie d'une région, réduction des fausses alarmes par classification d'objectifs humains et de véhicules sur la base d'un algorithme d'apprentissage en profondeur. <b>REMARQUE:</b> Certaines fonctions VCA intelligentes (détection de croisement de lignes, détection d'intrusion, détection d'entrée dans une région/détection de sortie d'une région) ne sont pas prises en charge lorsque la détection H.265+, le troisième flux ou la détection de mouvement est activé.
<b>Image</b>	
Résolution maximale	2688 × 1520
Flux principal	30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sous flux	30 ips (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)
Amélioration d'images	BLC/3D DNR
Réglage d'image	Saturation, luminosité, contraste, netteté, AGC et balance des blancs réglables à l'aide du logiciel client ou d'un navigateur Web
Région d'intérêt	Prend en charge une région fixe pour le flux principal et le sous-flux séparément
Commutateur jour et nuit	Jour/nuit/auto/horaire
<b>Réseau</b>	
Stockage réseau	Carte MicroSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local, NAS (NFS, SMB/CIFS) et ANR
Déclencheur d'alarme	Alarme de sabotage 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, UDP, Bonjour
Fonction générale	Réinitialisation à une touche, anti-scintillement
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Vue en direct simultanée	Jusqu'à six canaux
Utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs 3 niveaux d'utilisateur: administrateur, opérateur et utilisateur
Client	iVMS-4200, Hik-Connect
Navigateur Web	IE 8+, Chrome 31.0–44, Firefox 30.0–51, Safari 8.0+
<b>Interface</b>	
Interface de communication	Un port Ethernet autoadaptatif RJ-45 10M/100M
Stockage à bord	Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
SVC	Prise en charge du codage H.264 et H.265
Bouton de réinitialisation	Oui
<b>Général</b>	
Conditions de fonctionnement	-30 à 50 °C [-22 à 122 °F]; humidité 95% ou moins (sans condensation)
Alimentation	12 VCC ± 25%, fiche d'alimentation coaxiale Ø 5,5 mm, PoE (802.3af, classe 3)
Consommation électrique et courant	12 VCC, 0,7 A, maximum 8,5 W, PoE (802,3af, 36 V à 57 V), 0,3 A à 0,2 A, maximum 10 W
Matériel	Caméra: métal, anneau de garniture: plastique
Dimensions	Ø 5,4 po x 5,0 po (Ø 138,3 mm x 126,3 mm)
Poids	0,9 lb (0,43 kg)

## Dimensions



Unités: mm (pouces)

## Accessoires (non inclus)

						
<b>PC140</b> 140 mm Chape suspendue	<b>CPM</b> Monture en suspension	<b>CPME</b> Poteau extensible pour monture suspendue	<b>WML</b> Monture murale longue	<b>WMS</b> Monture murale courte	<b>RPM</b> Monture pour parapet de toit	<b>PM</b> Monture sur poteau
						
<b>CM</b> Monture en coin	<b>CB140PT</b> Base de conduit					

## Contenu de la boîte (sujet à changement sans préavis)

Guide de démarrage rapide x 2  
Vis  
Connecteur de câble étanche  
Clé