

DS-2CD2346G1-I/SL

Caméra tourelle fixe AcuSense intérieure 4 MP avec lumière stroboscopique et alarme audio



- CMOS à balayage progressif 1/2,7 po (4 Mpx)
- Résolution 2688 × 1520 à 30 ips
- Portée EXIR 2.0 jusqu'à 30 m (100 pi)
- Options d'objectif de 2,8 mm et 4 mm
- Lumière stroboscopique et alarme sonore
- Haut-parleur intégré
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- WDR 120 dB
- Emplacement pour carte MicroSD prenant en charge 128 Go
- Boîtier métallique durable
- 12 VCC et PoE (802.3af)

La caméra tourelle intérieure AcuSense DS-2CD2346G1-I/SL Hikvision 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'options d'objectif fixe de 2,8 mm ou 4 mm et offre une portée infrarouge allant jusqu'à 100 pi (30 m).

Les fonctionnalités intelligentes, telles que le franchissement de ligne et la détection d'intrusion sont pris 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/SL



Spécifications

DS-2CD2346G1-I/SL

Caméra

Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,7 po
Illumination minimale	0,012 lux à (f/ 1,6, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Volet lent	Oui
Distance focale	2,8 mm ou 4 mm
Mise au point	Fixe
Ouverture	f/1,6
Champ de vision	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°
Monture de lentille	M12
Auto-iris	Non
Jour/nuit	Filtre de coupure IR
DNR	DNR 3D
Plage dynamique étendue	120 dB
Réglage sur trois axes	Panoramique: 0° à 360°, inclinaison: 0° à 75°, rotation: 0° à 360°

IR

Portée IR	Jusqu'à 30 m (100 pi)
Longueur d'onde	850 nm

Standard de compression

Compression vidéo	Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264, sous-flux: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPE6
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

Fonctions intelligentes

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. REMARQUE: 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.
Détection d'exception	Détection de changement de scène

Image

Résolution maximale	2688 × 1520
Flux principal	30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sous flux	30 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Troisième flux	30 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
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	Prise en charge de quatre régions fixes pour le flux principal et le sous-flux séparément
Commutateur jour et nuit	Jour/nuit/auto/horaire

Réseau

Stockage réseau	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local, NAS (NFS, SMB/CIFS) et ANR
Déclencheur d'alarme	Détection de mouvement, alarme de sabotage, 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 par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP
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+

Interface

Audio	Haut-parleur intégré, niveau de pression acoustique maximum: 96 dB
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

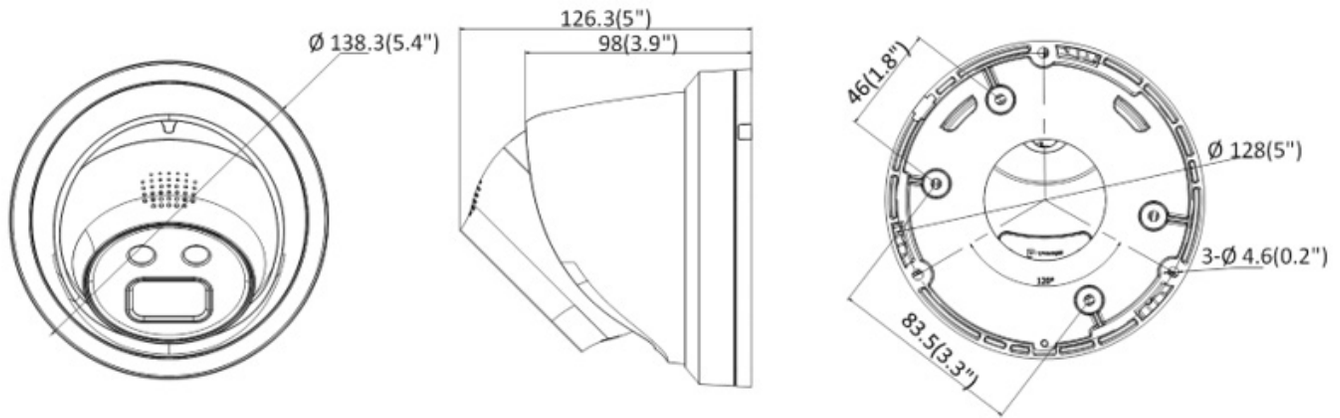
Général

Conditions de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °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, 0,5 A, maximum 6 W, PoE (802.3af, 36 V à 57 V), 0,3 A à 0,1 A, maximum 7,5 W
Matériel	Corps: métal, base: plastique
Dimensions	Ø 5,4 po x 5,0 po (Ø138,3 mm x 126,3 mm)
Poids	0,9 lb (0,43 kg)

Accessoires (non inclus)

		
CPM + PC140 Monture en suspension au plafond + monture en suspension de 140 mm	WML + PC140 Monture murale longue + monture en suspension de 140 mm	CB140PT Base de conduit

Dimensions



Unités: mm (pouces)