

DS-2CD2146G1-IS

Caméra dôme fixe extérieure AcuSense 4 Mpx



- 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)
- Objectif fixe de 2,8 mm, 4 mm ou 6 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- WDR 120 dB
- Emplacement pour carte MicroSD 128 Go
- Homologation IP67 et IK10
- Boîtier métallique durable
- 12 VCC et PoE (802.3af)

La caméra dôme fixe extérieure AcuSense DS-2CD2146G1-IS 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'un objectif fixe de 2,8 mm, 4 mm ou 6 mm et offre une plage IR allant jusqu'à 30 m (100 pi).

Les fonctions intelligentes telles que le croisement de lignes 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-2CD2146G1-IS



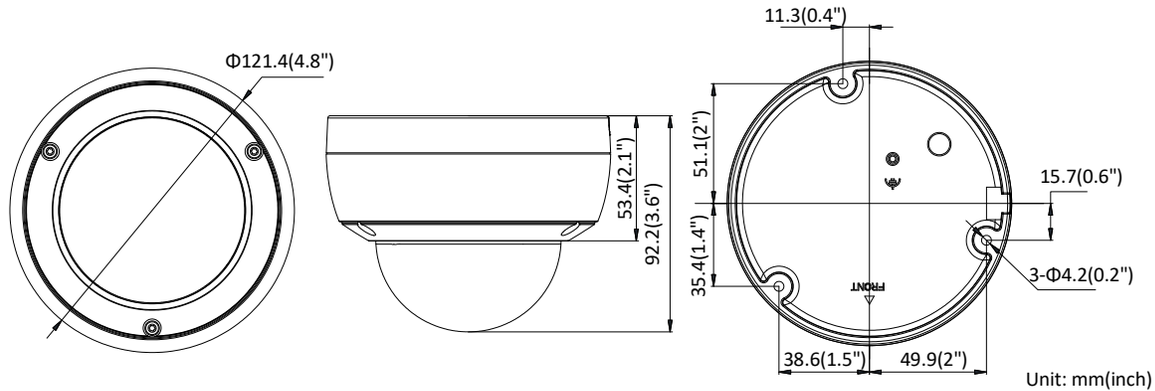
Spécifications

DS-2CD2146G1-IS	
Caméra	
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
Auto-iris	Non
Jour/nuit	Filtre de coupure IR
DNR	DNR 3D
Plage dynamique étendue	120 dB
Réglage sur trois axes	Panoramique: 0° à 355°, inclinaison: 0° à 75°, rotation: 0° à 355°
IR	
Portée IR	Jusqu'à 30 m (100 pi)
Longueur d'onde	850 nm
Norme de compression	
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
Caractéristiques 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 activée.
Image	
Résolution maximale	2688 × 1520
Flux principal	30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sous flux	30 ips (704 × 576, 640 × 480, 352 × 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	Prend en charge une région fixe pour le flux principal et le sous-flux séparément
Commutateur jour et nuit	Jour/nuit/auto/horaire/déclenché par entrée d'alarme
Audio	
Filtrage du bruit de l'environnement	Oui
Débit binaire de l'audio	8 kHz/16 kHz
Compression de l'audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Débit binaire audio	64 kbps (G.711)/16 kbps (G.722.1)/16 kbps (G.726)/32 à 160 kbps (MP2L2)
Réseau	
Stockage réseau	Carte MicroSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local, NAS (NFS, SMB/CIFS) et ANR
Déclencheur d'alarme	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 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, iVMS-4500, Hik-Connect
Navigateur Web	IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+
Interface	
Audio	Une entrée audio (entrée ligne/entrée microphone), une sortie audio, son mono
Alarme	Une entrée d'alarme, une sortie d'alarme
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 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
Homologation	IP67, IK10
Matériel	Métal
Dimensions	Ø 121,4 mm x 92,2 mm (Ø 4,8 po x 3,6 po)
Poids	1,3 lb (600 g)

Accessoires (non inclus)

				
WMS Monture murale courte	CPM Monture en suspension	PC120 Monture en suspension de 120 mm	CM Monture sur angle	SRSM Bouclier soleil moyen et pluie

Dimensions



Unités: mm (pouces)

Contenu de la boîte (susceptible de changement sans préavis)

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