

DS-2CD2T46G1-4I/SL

Caméra AcuSense extérieure bullet fixe 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 IR EXIR 2.0 jusqu'à 260 pi (80 m)
- Lumière stroboscopique et alarme sonore
- Options d'objectif fixe de 2,8 mm, 4 mm, 6 mm ou 8 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- WDR 120 dB
- Emplacement pour carte MicroSD prenant en charge 128 Go
- Protection IP66
- Boîtier métallique durable
- 12 VCC et PoE (802.3af)

La caméra bullet fixe extérieure Hikvision DS-2CD2T46G1-4I/SL AcuSense offre 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, 4 mm, 6 mm ou 8 mm et offre une portée infrarouge allant jusqu'à 260 pi (80 m).

Les fonctions intelligentes, telles que le franchissement de ligne et détection d'intrusion sont pris en charge. La réduction des fausses alarmes par classification des cibles humaines et de véhicules basée sur un algorithme d'apprentissage en profondeur est une caractéristique clé de cette gamme de produits.

Modèles offerts :
DS-2CD2T46G1-4I/SL



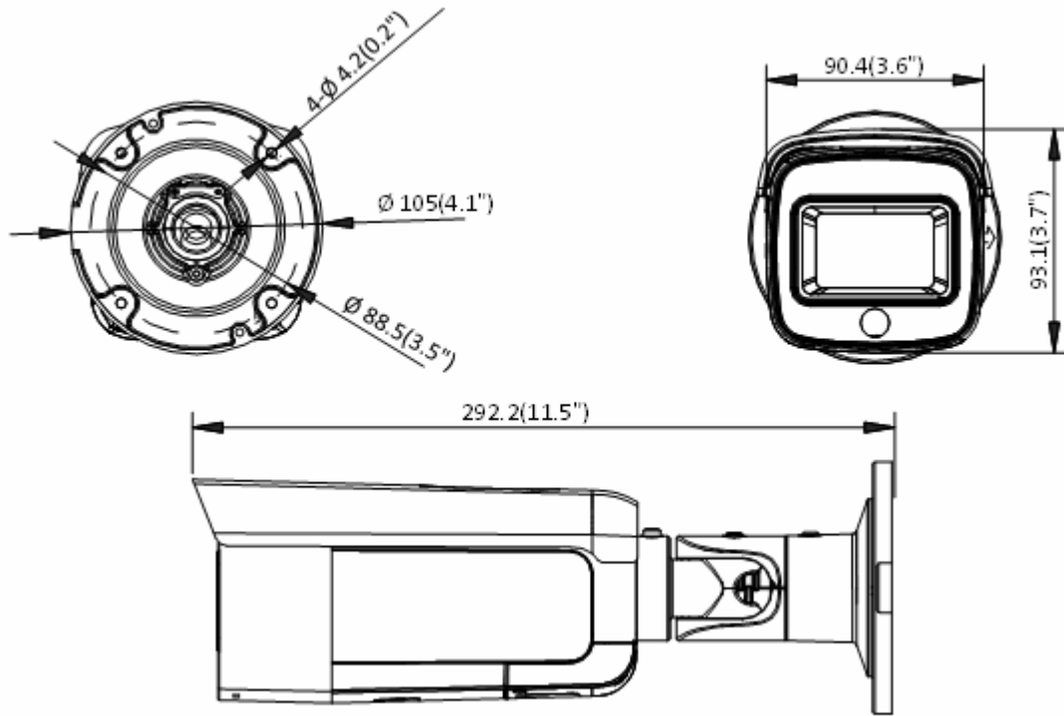
Spécifications

DS-2CD2T46G1-4I/SL	
Caméra	
Capteur d'images	CMOS à balayage progressif de 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, 4 mm, 6 mm ou 8 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° 6 mm, champ de vision horizontal: 51°, champ de vision vertical: 28°, champ de vision diagonal: 58° 8 mm, champ de vision horizontal: 39°, champ de vision vertical: 21°, champ de vision diagonal: 45°
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 90°, rotation: 0° à 360°
IR	
Portée IR	Jusqu'à 80 m (260 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; troisième flux: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Type de H.264	Profil principal/profil haut
H.264+	Flux principal
Type de H.265	Profil principal
H.265+	Flux principal
Débit binaire 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'objets 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 réglable par le logiciel client ou le 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	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, 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, iVMS-4500, 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 de 100 dB
Interface de communication	Un port Ethernet autoadaptatif RJ45 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 de 95% ou moins (sans condensation)
Source de courant	12 VCC ± 25%, prise coaxiale de 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
Homologation	IP66
Matériel	Métal
Dimensions	Ø 4,1 po x 11,5 po (Ø 105 mm x 292,2 mm)
Poids	2,9 lb (1,32 kg)

Accessoires

			
PM Monture sur poteau	CB130 Base de conduit	CM Monture sur angle	CBS Base de conduit

Dimensions



Unités: mm (pouces)