

DS-2CD2T67G2P-LSU/SL(2.8mm)(C)

HIKVISION



Caractéristiques

- Hikvision
- Gamme PRO
- Caméra Panorámica Bullet IP
- 2 x 1/2.5" Progressive Scan CMOS
- 6 Megapixel (3632x1632)
- Objectif 2.8 mm
- Vue panoramique 180°
- 0 Lux
- Lumière blanche portée 40 m
- ColorVu: image en couleur 24 heures
- Compression H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Détection de mouvement 2.0
- Étanche IP67
- AcuSense, filtre de fausses alarmes pour les véhicules et les personnes (franchissement de ligne, entrée/sortie de région)
- WDR (130 dB)
- 3D-DNR
- Alarmes
- Audio
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Emplacement pour carte MicroSD jusqu'à 256 Go
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible avec ONVIF
- PoE (IEEE802.3af)

Spécifications

Marque	HIKVISION
Gamme	PRO
Capteur d'image	2 x 1/2.5" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	6 Mégapixel (3632x1632)
Taux Main Stream	25 fps (3632x1632)
Taux de flux supplémentaire	20 fps (1200x536, 960x432)
Compression	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Objectif	2.8 mm
Angle de vue (FOV)	H: 180°, V: 81°
DORI	45 m (D), 17.5 m (O), 9 m (R), 4.5 m (I)
Electronic Shutter	1/3~1/100.000 s
Illumination minimale	Couleur: 0.0005 Lux @(F1.0, AGC ON) 0 Lux avec lumière blanche portée 40 m
Jour/nuit	ColorVu: image en couleur 24 heures
Améliorations d'image	WDR (130 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Fonction miroir. Masquage de la vie privée
ANR	Si
Alarmes	1 entrée / 1 sortie
Alarme dissuasive	Sirène et flash stroboscopique intégrés à la caméra
Audio	1 entrée / 1 sortie Microphone et haut-parleur intégrés
Type d'audio	Mono
Compression audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Débit binaire audio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 192 Kbps (MP2L2)/8 a 320 Kbps (MP3)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)
Détection de mouvement	Détection de mouvement 2.0 avec classification d'humains et de véhicules appliquée à la détection de mouvement. * La détection de mouvement et AcuSense ne peuvent pas être activés en même temps sur le même appareil.

Fonctions intelligentes	<p>AcuSense Technologie basée sur le DeepLearning pour la classification des humains et des véhicules avec réduction des fausses alarmes appliquée sur:</p> <p>Franchissement de ligne, intrusion dans une zone, région entrante, région sortante</p> <p>* La détection de mouvement et AcuSense ne peuvent pas être activés en même temps sur le même appareil.</p>
Stockage interne	Emplacement pour carte MicroSD jusqu'à 256 Go
Interface réseau	Ethernet 10 / 100 BaseT
Accès distant	Navigateur Web, application Smartphone Hik-Connect, logiciel PC iVMS-4200 et Hik-Central
Interopérabilité	ONVIF, ISAPI
Alimentation	DC 12 V / 880 mA / 10.5 W max. / PoE IEEE802.3af
Degré de protection	Étanche IP67
Matériel	Métal
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	105.1 mm (H) x 118.6 mm (L) x 306.5 mm (Pr)
Dimensions de la base	Ø base 105.1 mm / 4 vis
Poids	1400 g