CCTV IP / Caméras IP Professionnelles / Hikvision / Caméras Turret

DS-2CD2387G2P-LSU/SL(4mm)(C)

HIKVISION



Caractéristiques

- Hikvision
- Gamme PRO
- Caméra Turret IP Panoramique
- 2 x 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- 8 Megapixel (5120x1440)
- Objectif 4 mm
- Vue panoramique 180°
- 0 Lux
- Lumière blanche portée 30 m
- ColorVu: image en couleur 24 heures
- Compression H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Détection de mouvement 2.0
- AcuSense, filtre de fausses alarmes pour les véhicules et les personnes (franchissement de ligne, entrée/sortie de région)
- Étanche IP67

- WDR (130 dB)
- 3D DNR
- Alarmes
- Audio
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Sirène et flash dissuasifs
- Emplacement pour carte MicroSD jusqu'à 512 Go
- RJ-45 10/100M BaseT
- PoE IEEE802.3af
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible avec ONVIF

Spécifications

Marque	HIKVISION
Gamme	PRO
Capteur d'image	2 x 1/1.8" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	8 Mégapixel (5120x1440)
Taux Main Stream	Avec WDR activé: 12.5 fps (5120x1440)
	Avec WDR désactivé: 20 fps (5120x1440)
Taux Extra Stream	Avec WDR activé: 12.5 fps (1920x536, 960x272)
	Avec WDR désactivé: 20 fps (1920x536, 960x272)
Compression	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Objectif	4 mm
Angle de vue (FOV)	H: 180°, V: 44°
DORI	77 m (D), 30 m (O), 15 m (R), 7 m (I)
Illumination minimale	Couleur: 0.0005 Lux @(F1.0, AGC ON) 0 Lux avec lumière blanche portée 30 m
Jour/nuit	ColorVu: Image en couleur 24 heures
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 à 192 Kbps (MP2L2)/8 à 320 Kbps (MP3)/16 à 64 Kbps (AAC-LC)
Améliorations d'image	WDR (130 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, masque confidentialité
ANR	Si

Détection de mouvement	Détection de mouvement 2.0 avec classification d'humains et de véhicules appliquée à la détection de mouvement.
	* Détection de mouvement 2.0 et AcuSense ne peuvent pas être activés en même temps. L'activation d'une fonction entraîne la désactivation des autres 2
Fonctions intelligentes	AcuSense Technologie basée sur le DeepLearning pour la classification des humains et des véhicules avec réduction des fausses alarmes appliquée sur: Franchissement de ligne, intrusion dans une zone, entrée dans une zone et sortie d'une zone. * Détection de mouvement 2.0 et AcuSense ne peuvent pas être activés en même temps. L'activation d'une fonction entraîne la désactivation des autres 2
Stockage interne	Emplacement pour carte MicroSD jusqu'à 512 Go
Interface réseau	Ethernet 10/100M 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	Ø 155 mm x 155.3 mm (H)
Dimensions de la base	Ø base 155 mm / Ø entre les vis 96 mm / 4 vis
Poids	1110 g