

CCTV IP / Caméras IP Professionnelles / Hikvision / Caméras Turret

DS-2CD2387G2H-LISU/SL(2.8mm)(eF)

HIKVISION



Caractéristiques

- Hikvision
- Gamme PRO
- Caméra Turret IP
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- 8 Megapixel (3840x2160)
- Objectif 2.8 mm
- 0 Lux
- Lumière hybride: IR et lumière blanche
- Portée de la lumière hybride 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)
- Capture de visage
- Emballage écologique
- WDR (130 dB)
- 3D DNR
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Alarmes
- Audio
- Sirène et flash dissuasif
- 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
- Étanche IP67

Spécifications

Marque	HIKVISION
Gamme	PRO
Capteur d'image	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	8 Mégapixel (3840x2160)
Taux Main Stream	25 fps (3840x2160, 3200x1800, 2688x1520, 1920x1080, 1280x720)
Taux Extra Stream	25 fps (1280x720, 640x480, 640x360)
Débit Third Stream	10 fps (1920x1080, 1280x720, 640x480, 640x360) * (Le troisième flux n'est disponible que dans certaines configurations)
Compression	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Objectif	2.8 mm
Angle de vue (FOV)	H: 108.8°, V: 56.4°, D: 134.3°
DORI	89 m (D), 35 m (O), 17 m (R), 8 m (I)
Illumination minimale	Couleur: 0.0008 Lux @(F1.0, AGC ON) 0 Lux avec portée IR 30 m
Éclairage supplémentaire	Lumière hybride: IR portée 30 m 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, fonction miroir, Privacy masking
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, Reconnaissance faciale 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, Reconnaissance faciale et AcuSense ne peuvent pas être activés en même temps. L'activation d'une fonction entraîne la désactivation des autres 2
Reconnaissance faciale	Capture de visage * Détection de mouvement 2.0, Reconnaissance faciale 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 / 750 mA / 9 W max. / PoE IEEE802.3af
Degré de protection	Étanche IP67
Matériel	Métal
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	Ø 138.3 mm x 115.4 mm (Al)
Dimensions de la base	Ø base 138.3 mm / Ø entre les vis 96 mm / 3 vis
Poids	820 g