

DS-2CD2047G2H-LIU/SL(2.8mm)(eF)

HIKVISION



Caractéristiques

- Hikvision
- Gamme PRO
- Caméra Bullet IP
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapixel (2688x1520)
- Objectif 2.8 mm
- 0 Lux
- Lumière hybride IR/portée de la lumière blanche 40 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
- WDR (130 dB)
- 3D-DNR
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Sirène et flash dissuasif
- Emplacement pour carte MicroSD jusqu'à 512 Go
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible avec ONVIF
- PoE (IEEE802.3af)
- Étanche IP67

Spécifications

Marque	HIKVISION
Gamme	PRO
Capteur d'image	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	4 Mégapixel (2688x1520)
Taux Main Stream	25 fps (2688x1520, 1920x1080,1280x720)
Taux de flux supplémentaire	25 fps (1280x720, 640x480,640x360)
Débit Third Stream	10 fps (1920x1080, 1280x720, 640x480, 640x360)
Compression	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Objectif	2.8 mm
Angle de vue (FOV)	H: 104°, V: 54.4°, D: 126.7°
DORI	61 m (D), 24 m (O), 12 m (R), 6 m (I)
Electronic Shutter	1/3~1/100.000 s
Illumination minimale	Couleur: 0.0005 Lux @(F1.0, AGC ON) 0 Lux avec lumière hybride
Éclairage de nuit	Lumière hybride IR/portée de la lumière blanche 40 m
Jour/nuit	ColorVu: image en couleur 24 heures
Améliorations d'image	WDR (130 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, effet miroir, masquage de la vie privée
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, région entrante, région sortante * 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

	Capture de visage
Reconnaissance faciale	* 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
Alarme dissuasive	Sirène et flash stroboscopique intégrés à la caméra
Audio	Microphone et haut-parleur intégrés
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)/16 Kbps a 64 Kbps (AAC-LC)/32 à 192 Kbps (MP2L2)/8 Kbps 320 à (MP3) Kbps [%VAR%] à [%VAR%] Kbps [%VAR%] Kbps [%VAR%] Kbps [%VAR%]
Stockage interne	Emplacement pour carte microSD jusqu'à 512 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 / 450 mA / 5.5 W max. / PoE IEEE802.3af
Degré de protection	Étanche IP67
Matériel	Couverture avant: Métal Corps: Métal Support: Métal
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	Ø 74.4 mm x 179.2 mm (F)
Dimensions de la base	Ø base 70 mm / Ø entre les vis 55 mm / 3 vis
Poids	525 g