

CCTV IP / Caméras IP Professionnelles / Hikvision / Caméras Dôme

DS-2CD2586G2-IS(2.8mm)(C)

HIKVISION



Caractéristiques

- Hikvision
- Gamme PRO
- Caméra Dôme IP
- Low Light Powered by DarkFighter
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- 8 Megapixel (3840x2160)
- Objectif 2.8 mm
- 0 Lux
- IR portée 30 m
- 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 (120 dB)
- 3D-DNR
- Alarmes
- Audio
- Microphone intégré
- Emplacement pour carte MicroSD jusqu'à 512 Go
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible avec ONVIF
- PoE (IEEE802.3af)
- Étanche IP67
- Anti-vandale IK08

Spécifications

Marque	HIKVISION
Gamme	PRO
Capteur d'image	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	8 Megapixel (3840x2160)
Taux Main Stream	25 fps (3840x2160, 3200x1800, 2688x1520, 1920x1080, 1280x720)
Taux de flux supplémentaire	25 fps (1280x720, 640x480, 640x360)
Taux Flux 3	10 fps (1920x1080, 1280x720, 640x480, 640x360) * Le troisième flux est pris en charge 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: 110°, V: 56.7°, D: 134.1°
DORI	89 m (D), 35 m (O), 18 m (R), 9 m (I)
Electronic Shutter	1/3~1/100.000 s
Illumination minimale	Low Light Powered by DarkFighter Couleur: 0.003 Lux @(F1.6, AGC ON) 0 Lux avec portée IR 30 m
Jour/nuit	Filtre ICR mécanique amovible
Améliorations d'image	WDR (120 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI Fonction miroir, masque de confidentialité
ANR	Si
Alarmes	1 entrée / 1 sortie
Audio	1 entrée / 1 sortie Microphone intégré
Compression audio	G.711ulaw/G.711alaw/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)
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	<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>* 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</p>
Reconnaissance faciale	<p>Capture de visage</p> <p>* 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</p>
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 / 540 mA / 6.5 W max. / PoE IEEE802.3af
Degré de protection	Étanche IP67, anti-vandale IK08
Matériel	Base: Aluminium Gaine: Plastique
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	Ø 113.6 mm x 72.6 mm (H)
Poids	400 g