

CCTV IP / Caméras IP Professionnelles / Hikvision / Caméra Bullet

DS-2CD2646G2HT-IZS(2.8-12mm)(eF)

HIKVISION



Caractéristiques

- Hikvision
- Gamme PRO
- Caméra Bullet IP
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapixel (2688x1520)
- Obj varifocal motorisé 2.8~12 mm
- 0 Lux
- IR portée 60 m
- Faible luminosité alimentée par Darkfighter
- 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
- Alarmes
- Audio
- WDR (120 dB)
- 3D-DNR
- Emplacement pour carte MicroSD jusqu'à 512 Go
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible avec ONVIF



- PoE+ (IEEE802.3at)

- Étanche IP67

- Anti-vandalisme IK10

- Emballage écologique

Spécifications

Marque	HIKVISION
Gamme	PRO
Capteur d'image	1/3" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	4 Mégapixel (2688x1520)
Taux Main Stream	25 fps (2688x1520, 1920x1080,1280x720)
Taux Extra Stream	25 fps (1280x720, 640x480,640x360)
Taux du troisième flux	10 fps (1920x1080, 1280x720, 640x480, 640x360) * (Le troisième flux est disponible dans certaines configurations)
Compression	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Objectif	Varifocale motorisée 2.8~12 mm
Angle de vue (FOV)	H: 105.4~34.3°, V: 56.1~19.3°, D: 125.8~39.4°
DORI	63.4~180.6 m (D), 25.2~71.7 m (O), 12.7~36.1 m (R), 6.3~18.1 m (I)
Electronic Shutter	1/3~1/100.000 s
Illumination minimale	Faible luminosité (Powered by DarkFighter) Couleur: 0.001 Lux @(F1.0, AGC ON) 0 Lux avec portée IR 60 m
Jour/nuit	Filtre ICR mécanique amovible
Améliorations d'image	WDR (120 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, fonction miroir ROI, masque de confidentialité
ANR	Si
Alarmes	1 entrée / 1 sortie
Audio	1 entrée / 1 sortie
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)/16 Kbps a 64 Kbps (AAC-LC)/32 à 192 Kbps (MP2L2)/8 à 320 Kbps (MP3)
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 / 1080 mA / 13 W max. / PoE+ IEEE802.3at
Degré de protection	Étanche IP67, anti-vandalisme IK10
Matériel	Métal
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	95.7 mm (H) x 97.9 mm (L) x 298 mm (Pr)
Dimensions de la base	Ø base 105 mm / Ø entre tornillos 89 mm / 4 tornillos
Poids	1490 g