

CCTV IP / Caméras IP Professionnelles / Hikvision / Caméra Bullet

# DS-2CD2646G2-IZS(2.8-12mm)(C)


HIKVISION



## Caractéristiques

---

- Hikvision
- Gamme PRO
- Caméra Bullet IP
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- Low Light Powered by DarkFighter
- 4 Megapixel (2688x1520)
- Obj varifocal motorisé 2.8~12 mm
- 0 Lux
- IR portée 60 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
- Emplacement pour carte MicroSD jusqu'à 512 Go
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible avec ONVIF



- PoE+ (IEEE802.3af)

- Étanche IP67

- Anti-vandale IK10

# 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)
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: 108~30°, V: 56~17°, D: 131~35°
DORI	64~190 m (D), 25.4~75.4 m (O), 12.8~38 m (R), 6.4~19 m (I)
Electronic Shutter	1/3~1/100.000 s
Illumination minimale	Low Light Powered by DarkFighter Couleur: 0.003 Lux @(F1.4, 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, AWB, ROI Fonction miroir, masque de confidentialité
ANR	Si
Alarmes	Entrée 1 / relais 1
Audio	1 entrée / 1 sortie
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)

<b>Détection de mouvement</b>	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
<b>Fonctions intelligentes</b>	<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>
<b>Reconnaissance faciale</b>	<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>
<b>Stockage interne</b>	Emplacement pour carte MicroSD jusqu'à 512 Go
<b>Interface réseau</b>	Ethernet 10 / 100 BaseT
<b>Accès distant</b>	Navigateur Web, application Smartphone Hik-Connect, logiciel PC iVMS-4200 et Hik-Central
<b>Interopérabilité</b>	ONVIF, ISAPI
<b>Alimentation</b>	DC 12 V / 1080 mA / 13 W max. / PoE+ IEEE802.3at
<b>Degré de protection</b>	Étanche IP67, anti-vandalisme IK10
<b>Matériel</b>	Alliage d'aluminium japonais
<b>Temp. fonctionnement</b>	-30° C ~ +60° C
<b>Dimensions</b>	Ø 144.1 mm x 345.7 mm (F)
<b>Dimensions de la base</b>	Ø base 144.1 mm / Ø entre tornillos 96 mm / 4 tornillos
<b>Poids</b>	1445 g