

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)
- Anti-vandale IK10
- Étanche IP67

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)

	Détection de mouvement 2.0 avec classification d'humains et de véhicules appliquée à la détection de mouvement.
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: Franchissement de ligne, intrusion dans une zone, région entrante, région sortante, 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	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 / 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	Alliage d'aluminium japonais
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	Ø 144.1 mm x 345.7 mm (F)
Dimensions de la base	Ø base 144.1 mm / Ø entre tornillos 96 mm / 4 tornillos
Poids	1445 g