

CCTV IP / Caméras IP Professionnelles / Hikvision / Caméras Dôme

# DS-2CD2786G2HT-IZS(2.8-12mm)(eF)

HIKVISION



## Caractéristiques

---

- Hikvision
- Gamme PRO
- Caméra Dôme IP
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Low Light Powered by DarkFighter
- 8 Megapixel (3840x2160)
- Obj varifocal motorisé 2.8~12 mm
- 0 Lux
- IR portée 40 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
- Emballage écologique

## Spécifications

<b>Marque</b>	HIKVISION
<b>Gamme</b>	PRO
<b>Capteur d'image</b>	1/1.8" Progressive Scan CMOS
<b>Résolution maximale</b>	8 Megapixel (3840x2160)
<b>Taux Main Stream</b>	25 fps (3840x2160, 3200x1800, 2688x1520, 1920x1080, 1280x720)
<b>Taux Extra Stream</b>	25 fps (1280x720, 640x480, 640x360)
<b>Taux du troisième flux</b>	10 fps (1920x1080, 1280x720, 640x480, 640x360) * (Le troisième flux est disponible dans certaines configurations)
<b>Compression</b>	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
<b>Bitrate</b>	32 Kbps ~ 16 Mbps
<b>Objectif</b>	Varifocale motorisée 2.8~12 mm
<b>Angle de vue (FOV)</b>	H: 112.3~41.2°, V: 58.1~23.1°, D: 137.4~47.3°
<b>DORI</b>	87~216 m (D), 35~86 m (O), 17~43 m (R), 9~22 m (I)
<b>Electronic Shutter</b>	1/3~1/100.000 s
<b>Illumination minimale</b>	Low Light Powered by DarkFighter Couleur: 0.0008 Lux @(F1.2, AGC ON) 0 Lux avec portée IR 40 m
<b>Jour/nuit</b>	Filtre ICR mécanique amovible
<b>Améliorations d'image</b>	WDR (120 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, fonction miroir ROI, masque de confidentialité
<b>ANR</b>	Si
<b>Alarmes</b>	1 entrée / 1 sortie
<b>Audio</b>	1 entrée / 1 sortie
<b>Compression audio</b>	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
<b>Débit binaire audio</b>	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)
<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 / 900 mA / 10.8 W max. / PoE IEEE802.3af
<b>Degré de protection</b>	Étanche IP67, anti-vandalisme IK10
<b>Matériel</b>	Métal
<b>Temp. fonctionnement</b>	-30° C ~ +60° C
<b>Dimensions</b>	Ø 141 mm x 112 mm (H)
<b>Dimensions de la base</b>	Ø base 141 mm / Ø entre tornillos 125 mm / 3 tornillos
<b>Poids</b>	840 g