

DS-2CD2E43G2-U(2.8mm)

HIKVISION



Caractéristiques

- Hikvision
- Gamme PRO
- Caméra dôme IP encastrée
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapixel (2688x1520)
- Objectif 2.8 mm
- 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
- Compression H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Microphone intégré
- Détection de mouvement 2.0
- Étanche IP67
- AcuSense, filtre de fausses alarmes pour les véhicules et les personnes (en cas de franchissement de ligne et d'intrusion dans une zone)
- Face Detection
- WDR (120 dB)
- 3D-DNR
- Emplacement pour carte MicroSD jusqu'à 256 Go
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible avec ONVIF
- PoE (IEEE802.3af)

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 (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	2.8 mm
Angle de vue (FOV)	H: 103°, V: 55°, D: 122°
DORI	56 m (D), 22 m (O), 11 m (R), 6 m (I)
Electronic Shutter	1/3~1/100.000 s
Illumination minimale	Couleur: 0.005 Lux @(F1.6, AGC ON)
Améliorations d'image	WDR (120 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, fonction miroir, Privacy masking
ANR	Si
Détection de mouvement	Détection de mouvement 2.0 avec classification d'humains et de véhicules appliquée à la détection de mouvement. * La détection de mouvement et AcuSense ne peuvent pas être activés en même temps sur le même appareil.
Fonctions intelligentes	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 * La détection de mouvement et AcuSense ne peuvent pas être activés en même temps sur le même appareil.
Face Detection	Si
Stockage interne	Emplacement pour carte MicroSD jusqu'à 256 Go
Audio	Microphone intégré

Compression audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Débit binaire audio	64Kbps(G.711ulaw/G.711alaw)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/16Kbps 64Kbps(AAC) 192Kbps(MP2L2)/8-320Kbps(MP3)
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 / 270 mA / 3.2 W max. / PoE IEEE802.3af
Degré de protection	Convient pour une utilisation à l'intérieur, peut être encastré
Matériel	Plastique
Temp. fonctionnement	-10° C ~ +50° C
Dimensions	Ø 93.9 mm x 117.5 mm (H)
Poids	155 g