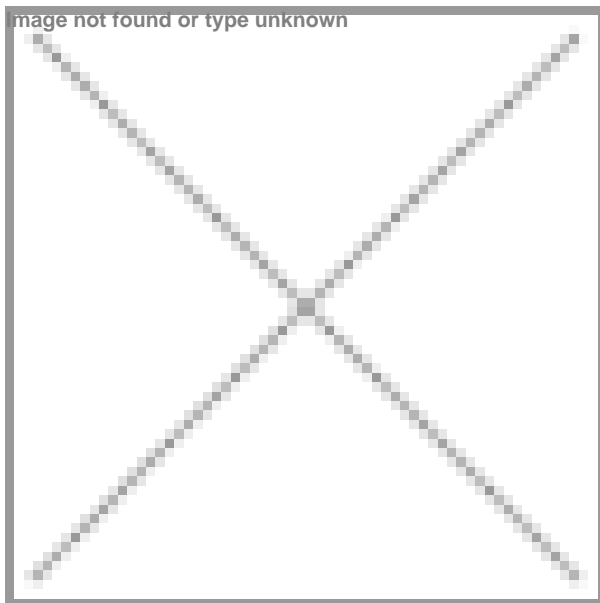


# DS-2CD1047G2H-LIUF(2.8mm)

HIKVISION



## Caractéristiques

- Hikvision
- Gamme Value
- Caméra Bullet IP
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapixel (2560x1440)
- Objectif 2.8 mm
- 0 Lux
- Lumière hybride: Portée des IR et de la lumière et blanche 30 m
- ColorVu: image en couleur 24 heures
- Compression H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Détection de mouvement 2.0
- WDR (120 dB)
- 3D DNR
- Microphone intégré
- Emplacement pour carte MicroSD jusqu'à 512 Go
- RJ-45 10/100M BaseT
- PoE IEEE802.3af
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible avec ONVIF
- Étanche IP67

## Spécifications

---

<b>Marque</b>	HIKVISION
<b>Gamme</b>	Value
<b>Capteur d'image</b>	1/3" Progressive Scan CMOS
<b>Résolution maximale</b>	4 Megapixel (2560x1440)
<b>Taux Main Stream</b>	20 fps (2560x1440), 25 fps (1920x1080, 1280x720)
<b>Taux Extra Stream</b>	25 fps (1280x720, 640x480,640x360)
<b>Compression</b>	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
<b>Bitrate</b>	32 Kbps ~ 8 Mbps
<b>Objectif</b>	2.8 mm
<b>Angle de vue (FOV)</b>	H: 115°, V: 60°, D: 143°
<b>DORI</b>	64 m (D), 25 m (O), 12 m (R), 6 m (I)
<b>Illumination minimale</b>	Couleur: 0.0005 Lux @(F1.0, AGC ON) 0 Lux avec portée IR 30 m
<b>Éclairage supplémentaire</b>	Lumière hybride: IR portée 30 m Lumière blanche portée 30 m
<b>Jour/nuit</b>	ColorVu: Image en couleur 24 heures
<b>Améliorations d'image</b>	WDR (120 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, fonction miroir, Privacy masking
<b>Détection de mouvement</b>	Détection de mouvement 2.0 avec classification d'humains et de véhicules appliquée à la détection de mouvement.
<b>Stockage interne</b>	Emplacement pour carte MicroSD jusqu'à 512 Go
<b>Audio</b>	Microphone intégré
<b>Type d'audio</b>	Mono
<b>Compression audio</b>	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
<b>Débit audio</b>	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a160 Kbps (MP2L2)/16 a64 Kbps (AAC-LC)
<b>Interface réseau</b>	Ethernet 10/100M 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 / 500 mA / 6 W max. / PoE IEEE802.3af
<b>Degré de protection</b>	Étanche IP67
<b>Matériel</b>	Gaine: Métal Corps: Plastique Support: Plastique
<b>Temp. fonctionnement</b>	-30° C ~ +60° C
<b>Dimensions</b>	69.8 (l) x 67.9 (H) x 172.9 (H) mm
<b>Dimensions de la base</b>	Ø base 70 mm / Ø entre les vis 55 mm / 3 vis
<b>Poids</b>	550 g