

# DS-2CD1T47G3H-LIUF(2.8mm)

HIKVISION



## Características

---

- Hikvision
- Gama VALUE
- Câmara IP
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS com F1.0
- 4 Megapixel (2560x1440)
- Lente 2.8 mm
- 0 Lux
- Luz híbrida: IR e luz branca
- Alcance 50 m
- ColorVu3.0: imagem a cores 24 horas com HIKAI-ISP, super-abertura F1.0 e redução do rastro de movimento
- Compressão H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Motion Detection 3.0
- WDR (120 dB)
- 3D DNR
- Cartão MicroSD até 512GB
- Microfone integrado
- RJ-45 10/100M BaseT
- PoE IEEE802.3af
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone e NVR
- Compatível com ONVIF

- Impermeável IP67

## Especificações

<b>Marca</b>	HIKVISION
<b>Gama</b>	VALUE
<b>Sensor de imagem</b>	1/1.8" Progressive Scan CMOS
<b>Resolução máxima</b>	4 Megapíxel (2560x1440)
<b>Taxa Main Stream</b>	25 fps (2560x1440, 1920x1080, 1280x720)
<b>Taxa Extra Stream</b>	25 fps (768x432, 640x360)
<b>Compressão</b>	Fluxo principal: H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 Sub stream: H.265 / H.264
<b>Bitrate</b>	32 Kbps ~ 16 Mbps
<b>Lente</b>	2.8 mm
<b>Ângulo de visão (FOV)</b>	H: 104°, V: 54.4°, D: 126.7°
<b>DORI</b>	61 m (D), 24 m (O), 12 m (R), 6 m (I)
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0.0001 Lux @(F1.0, AGC ON)
<b>ColorVu 3.0</b>	Imagem a cores 24/7 com HIKAI-ISP, F1.0 e sensor 1/1.8" A redução de ruído AI oferece a vantagem de um brilho estático mais elevado Redução dinâmica da desfocagem do movimento, proporcionando uma qualidade de imagem nítida mesmo em condições de pouca luz
<b>Luz híbrida</b>	IR e luz branca até 50m
<b>Dia/noite</b>	Automático / Manual / Programável
<b>Áudio</b>	Microfone integrado Filtro de redução de ruído
<b>Melhorias de imagem</b>	WDR (120 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, Espelho, Modo de corredor, Mascaramento de privacidade
<b>Deteção de movimento</b>	Deteção de movimento 3.0 com classificação humana e de veículo aplicada na deteção de movimento.
<b>AcuSearch</b>	Sim (Requer gravador para pesquisar)
<b>Armazenagem interna</b>	Cartão MicroSD até 512GB
<b>Interface de rede</b>	Ethernet 10/100M BaseT
<b>Acesso remoto</b>	Web browser, Hik-Connect Smartphone App, PC Software iVMS-4200 e Hik-Central
<b>Interoperabilidade</b>	ONVIF (Perfil S, Perfil G), ISAPI, SDK

<b>Alimentação</b>	DC 12 V / 0.64A / 7.68W max. / PoE IEEE802.3af
<b>Grau de protecção</b>	Impermeável IP67
<b>Temp. funcionamento</b>	-30º C ~ +60º C
<b>Dimensões</b>	83.7 (L) x 81 mm (A) x 201.9 mm (F)
<b>Dimensões da base</b>	Ø base 70 mm / 3 parafusos
<b>Material</b>	Metal e plástico
<b>Peso</b>	580 g