

CCTV IP / Câmaras IP Profissionais / Hikvision / Câmaras Bullet


DS-2CD1T47G3H-LIUF(2.8mm)

HIKVISION



Caraterísticas

- 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 rasto 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

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

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