

DS-2CD1T47G3H-LIU(4mm)

HIKVISION



Características

- Hikvision
- Gama VALUE
- Câmara IP
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS com F1.0
- 4 Megapixel (2560x1440)
- Lente 4 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
- 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 | 4 mm |
| Ângulo de visão (FOV) | H: 89.3°, V: 48.2°, D: 106.5° |
| DORI | 68 m (D), 27 m (O), 13 m (R), 6 m (I) |
| Iluminação mínima | Cor: 0.0001 Lux @(F1.0, AGC ON) |
| ColorVu 3.0 | Imagen 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 |
| Melhorias 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 | Não dispõe |
| 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 | -30º C ~ +60º 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 |