

CCTV IP / Câmaras IP Profissionais / Hikvision / Câmaras Turret

DS-2CD3387G2P-LSU/SL(4mm)(C)

HIKVISION



Caraterísticas

- Hikvision
- Gama SOLUÇÕES
- Câmara turret IP panorâmica
- 2 x 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- 8 Megapixel (5120x1440)
- Lente 4 mm
- Visão geral 180°
- 0 Lux
- Luz branca alcance 40 m
- ColorVu: imagem a cores 24 horas
- Compressão H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Motion Detection 2.0
- AcuSense, filtro de alarme falso para veículos e pessoas (em Crossing Line, Area Intrusion, Area Intrusion, Entry Region, Exit Region)
- Impermeável IP67
- WDR (130 dB)
- 3D DNR
- Alarmes
- Áudio
- Microfone e altifalante integrados
- Sirene e flash dissuasórios
- Ranhura para cartão MicroSD até 512 GB
- RJ-45 10/100M BaseT
- PoE IEEE802.3af
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone e NVR
- Compatível com ONVIF

Especificações

Marca	HIKVISION
Gama	SOLUÇÕES
Sensor de imagem	2 x 1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolução máxima	8 Megapixel (5120x1440)
Taxa Main Stream	Com o WDR ativado: 12.5 fps (5120x1440) Com WDR desligado: 20 fps (5120x1440)
Taxa Extra Stream	Com o WDR ativado: 12.5 fps (1920x536, 960x272) Com WDR desligado: 20 fps (1920x536, 960x272)
Compressão	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Lente	4 mm
Ângulo de visão (FOV)	H: 180°, V: 44°
DORI	77 m (D), 30 m (O), 15 m (R), 7 m (I)
Iluminação mínima	Cor: 0.0005 Lux @(F1.0, AGC ON) 0 Lux com luz branca de alcance 40 m
Dia/noite	ColorVu: Imagem a cores 24 horas
Alarmes	1 entrada / 1 saída
Alarme dissuasivo	Sirene e flash estroboscópico integrados na câmara
Áudio	1 entrada / 1 saída Microfone e altifalante integrados
Tipo de áudio	Mono
Compressão de áudio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Taxa de bits áudio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 192 Kbps (MP2L2)/8 a 320 Kbps (MP3)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)
Melhoras de imagem	WDR (130 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Privacy masking
ANR	Sim

Deteção de movimento	<p>Deteção de movimento 2.0 com classificação humana e de veículo aplicada na deteção de movimento.</p> <p>* Deteção de movimento 2.0 e o AcuSense não pode ser ativado ao mesmo tempo. A ativação de uma função irá fazer com que a outra 2 funções seja desativada</p>
Funções inteligentes	<p>AcuSense Tecnologia baseada no DeepLearning para classificação humana e de veículos com redução de falsos alarmes aplicada em: Cruzamento de Linha, Intrusão de Área, Entrada de Área e Saída de Área.</p> <p>* Deteção de movimento 2.0 e o AcuSense não pode ser ativado ao mesmo tempo. A ativação de uma função irá fazer com que a outra 2 funções seja desativada</p>
Armazenagem interna	Ranhura para cartão MicroSD até 512 GB
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, G, T), ISAPI, SDK, ISUP
Alimentação	DC 12 V / 880 mA / 10.5 W máx. PoE IEEE802.3af
Grau de protecção	Impermeável IP67
Material	Metal
Temp. funcionamento	-30° C ~ +60° C
Dimensões	Ø 155 mm x 155.7 mm (Al)
Dimensões da base	Ø base 155 mm / Ø entre parafusos 96 mm / 4 parafusos
Peso	1110 g