

Tipo: Bullet - IP - Câmara

Código do artigo: GD-CI-AT2647T

CÓDIGO EAN: 4260573060276

PREMIUM

A linha de produtos PREMIUM oferece soluções versáteis com recursos exclusivos e incomparáveis.

Destaques

Luz ultrabaixa



Projetada para um desempenho incomparável em ambientes com pouca luz, esta câmara incorpora processamento de imagem avançado e um sensor de imagem de alta capacidade, garantindo qualidade de imagem excepcional mesmo em condições de luz ultrabaixa.

Características

- Objetiva de zoom motorizado: $f = 2,8 - 12$ mm
- Software de reconhecimento de matrículas (LPR) incluído. Função de importação e exportação de dados, lista de bloqueio e lista branca ou funções analíticas alargadas
- Gimbal de 3 eixos para montagem na parede e no teto
- Comunicação áudio e entrada/saída de alarme
- Sensor CMOS de luz ultrabaixa, controlo Smart-IR
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado com distância de visualização até 50 m

Especificações GD-CI-AT2647T

Câmara

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Sensor de imagem: | 1/1,8" CMOS de varrimento progressivo |
| Resolução de vídeo: | 1920 x 1080 |
| Sensibilidade Cor: | 0,002 Lux @ F1.2 (AGC ON) |
| Sensibilidade P/B: | 0 Lux LED IR ligado |
| Velocidade do obturador: | 1 ~ 1/100,000 s |
| Obturador lento: | Apoio |

Lente

| | |
|-------------------------------|--|
| Distância focal da lente: | 2,8 ~ 12 mm motorizada, focagem automática |
| Número F da íris: | F1.4 |
| Montagem da lente: | Ø14 |
| Tipo de acionamento da lente: | Íris automática DC |
| Campo de visão: | 92° (Grande angular) ~ 32° (Tele) |

Iluminador

| | |
|-----------------------|----------|
| Máximo. Distância IR: | Até 50 m |
| Comprimento de onda: | 850 nm |

Vídeo

| | |
|------------------------|---|
| Cor/P&B: | Ligado, desligado, automático, filtro de corte de IV amovível (ICR) |
| Ampla gama dinâmica: | 120 dB |
| Melhoria da imagem: | BLC, 3D DNR, Defog, EIS, ROI |
| Definições de imagem: | Modo de rotação, saturação, brilho, contraste, nitidez e equilíbrio de brancos ajustáveis através do software cliente ou do navegador Web |
| Interruptor dia/noite: | Suporte automático, programado, dia, noite, acionado por alarme em |

Áudio

| | |
|------------------------------|---|
| Compressão de áudio: | G.711ulaw/G.711alaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM |
| Taxa de bits de áudio: | 64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-160Kbps(MP2L2) |
| Filtragem do ruído ambiente: | sim |

Taxa de quadros

| | |
|------------------|--|
| Fluxo principal: | 50 Hz: 25 fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)60 Hz: 30 fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) |
| Sub-Fluxo: | 50 Hz: 50 fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) |
| 3º Fluxo: | 50 Hz: 25 fps (1920 x 1080)60 Hz: 30 fps (1920 x 1080) |

Rede

| | |
|-------------------------|---|
| Funções: | Reposição com uma tecla, anti-flicker, três fluxos, batimento cardíaco, espelho, proteção por palavra-passe, máscara de privacidade, marca de água, filtro de endereço IP |
| Compressão de vídeo: | H.264, H.264+, MPEG4, MJPEG |
| Região de interesse: | Suporta 1 região fixa |
| Perfil de código H.264: | Perfil de base / Perfil principal / Perfil elevado |
| Taxa de bits: | 32Kbps ~ 16Mbps, ajustável |
| Memória SD: | Ranhura para cartões Micro SD/SDHC/SDXC com ANR (até 128G), NAS (Suporte NFS, SMB/CIFS) |
| Protocolo de rede: | TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP |

Interface de E/S

| | |
|--------------------------|--|
| Saídas de vídeo: | 1 saída de monitor de teste (CVBS, 1 Vpp). Cabo adaptador com conector BNC fêmea incluído. |
| Entrada/Saída de áudio: | Entrada de áudio de 1 canal e saída de áudio de 1 canal |
| Entrada/Saída de alarme: | 1 entrada, 1 saída (até 24 VDC 1 A ou 110 VAC 500mA) |
| Interface de rede: | 1x 10, 100 Base T, TX PoE+ (RJ-45) |

Funções Inteligentes

| | |
|-------------------------------|---|
| Deteção de intrusões: | Entrar e vaguar numa região virtual pré-definida |
| Cruzamento de linhas: | Atravessar uma linha virtual predefinida |
| Entrada da região: | Entrar numa região virtual pré-definida a partir do exterior |
| Região Saída: | Sair de uma região virtual pré-definida |
| Remoção de objectos: | Objectos retirados da região pré-definida, como as exposições em exibição |
| Deteção de rosto: | O rosto humano que aparece na imagem pode ser detectado e desencadear uma ação de evento |
| Reconhecimento de matrículas: | Detecta e reconhece matrículas de automóveis. Função de importação e exportação de dados, as acções podem ser desencadeadas através da lista de permitidos, bloqueados e outros |
| Proteção contra adulteração: | Deteção de mudança de cena, desfocagem, aumento/diminuição súbita de áudio ou perda de áudio. |
| Fonte do evento: | Violação de vídeo, rede desligada, endereço IP em conflito, disco rígido cheio, erro no disco rígido, início de sessão ilegal, deteção de movimento |

Aprovações

| | |
|---------------------|--|
| Índice de proteção: | IP67 (IEC 60529:2013), IK10 (IEC 62262:2002) |
| Regulamento: | Conformidade com CE, EAC, FCC, RoHS |
| Padrão: | ONVIF (Perfil S, Perfil G), SDK/API |

Ambiental

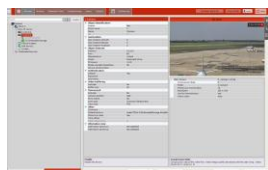
| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Temperatura de funcionamento: | -40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F) |
| Humidade: | Menos de 95%, sem condensação |

Elétrico

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Tensão de alimentação: | 12 VDC, PoE (IEEE 802.3at) |
| Consumo de energia: | Máx. 21 W |

Mecânico

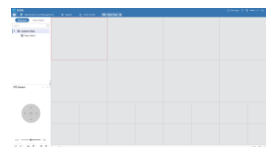
| | |
|------------|--|
| Montar: | Panorâmica: 0° a 355°, inclinação: 0° a 70°, rotação: 0° a 355°, ajuste de 3 eixos |
| Dimensões: | ∅ 349 × 115 × 112 mm (∅ 13,8 × 4,5 × 4,4 polegadas) |
| Peso: | 1900 g (4,19 lb) |

Acessórios

GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01

Garantia

Todas as câmeras das linhas de produtos "SMART", "PRO" e "PREMIUM" têm um período de garantia estendido de 5 anos nas peças eletrônicas, o desgaste mecânico nas peças móveis não está incluído. Por favor, note os nossos termos e condições gerais de entrega.