



Tipo: Bullet - IP - Câmara

Código do artigo: GD-CI-DT2647T

CÓDIGO EAN: 4260573061945

PREMIUM

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

Destques

Luz ultrabaixa



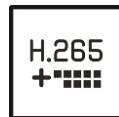
Projetada para um desempenho incomparável em ambientes com pouca luz, esta câmara incorpora processamento de imagem avançado e um sensor de imagem de alta capacidade, garantindo qualidade de imagem excepcional mesmo em condições de luz ultrabaixa.

Aprendizagem profunda



Deep Learning é inspirado na estrutura complexa do cérebro humano. Este método inovador permite o processamento de informações e a execução de ações correspondentes com base na análise.

H.265+



H.265pro+ utiliza o formato padrão H.265/High Efficiency Video Coding (HEVC), mas possui tecnologias avançadas que permitem reduzir substancialmente a largura de banda de transmissão e a capacidade de armazenamento necessárias para máxima eficiência.

Características

- Objetiva de zoom motorizado: f = 8 - 32 mm
- Modos de compressão H.265/H.265+, H.264/H.264+ e MJPEG
- Software de reconhecimento de matrículas (LPR) incluído. Função de importação e exportação de dados, lista de bloqueio e lista branca ou funções analíticas alargadas
- Pode ser adicionado um máximo de 10 000 matrículas à lista de bloqueio e à lista de autorização
- Sensor CMOS de luz ultrabaixa, controlo Smart-IR
- Gimbal de 3 eixos para montagem na parede e no teto
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado com distância de visualização até 100 m

Especificações GD-CI-DT2647T

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
Equilíbrio de brancos:	Manual, AWB1, AWB2, WB bloqueado, Lâmpada fluorescente, Lâmpada incandescente, Luz quente, Luz natural

Lente

Distância focal da lente:	8 ~ 32 mm motorizada, focagem automática
Número F da íris:	F1.6
Tipo de acionamento da lente:	Íris automática DC
Ajuste da focagem:	Automático, Manual, Semi-automático
Campo de visão:	42,5° ~ 13,4° (horizontal), 23,4° ~ 7,7° (vertical), 49° ~ 15,3° (diagonal)

Iluminador

Máximo. Distância IR:	Até 100 m
-----------------------	-----------

Vídeo

Cor/P&B:	Ligado, desligado, automático, filtro de corte de IV amovível (ICR)
Ampla gama dinâmica:	140 dB
Melhoria da imagem:	BLC, 3D DNR, Defog, EIS, HLC
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

Geral

Máximo. Distância:	7 ~ 29 m
--------------------	----------

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: 25 fps (704 x 576, 640 x 512)60 Hz: 30 fps (704 x 576, 640 x 512)
3º Fluxo:	50 Hz: 25 fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480)60 Hz: 30 fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480)
4º Fluxo:	50 Hz: 25 fps (704 x 576, 640 x 480)60 Hz: 30 fps (704 x 480, 640 x 480)
5º Fluxo:	50 Hz: 25 fps (704 x 576, 640 x 480)60 Hz: 30 fps (704 x 480, 640 x 480)
6º Fluxo:	50 Hz: 25 fps (1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480)60 Hz: 30 fps (1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480)* As resoluções listadas são apenas opções selecionáveis. Não significa que todos os fluxos possam funcionar na sua resolução máxima ao mesmo tempo.

Rede

Funções:	Reinicialização com uma tecla, anti-flicker, cinco mais cinco fluxos, batimento cardíaco, espelho, proteção por palavra-passe, máscara de privacidade, marca de água, filtro de endereço IP
Compressão de vídeo:	Fluxo principal: H.264, H.264+, H.265, H.265+Substream/ Terceiro Stream/ Quarto Stream/ Quinto Stream/ Costum Stream: H.264, H.265, MJPEG
Região de interesse:	Suporta quatro regiões fixas para o fluxo principal, o subfluxo, o terceiro fluxo, o quarto fluxo e o quinto fluxo e rastreamento dinâmico do rosto

Rede	
Perfil de código H.264:	Perfil de base / Perfil principal / Perfil elevado
Taxa de bits:	32Kbps ~ 16Mbps, ajustável
Codificação de vídeo escalável (SVC):	apoiado
Memória SD:	Ranhura para cartões Micro SD/SDHC/SDXC com ANR (até 256G), 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
Cibersegurança:	3 níveis de gestão de utilizadores: administrador, operador, utilizador, encriptação AES para proteção da palavra-passe, palavra-passe complicada, autenticação de início de sessão HTTPS (SSL), autenticação básica e digest para HTTP/HTTPS, autenticação 802.1X (EAP-LEAP), autenticação 802.1X (EAP-TLS), autenticação 802.1X (EAP-MD5), Marca de água, Filtro de endereços IP, WSSE e autenticação digest para ONVIF, RTP/RTSP sobre HTTPS, Definições de tempo limite de controlo, Registo de auditoria de segurança, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 com conjuntos de cifras actualizados, incluindo encriptação AES 256., Gestão centralizada de certificados, Proteção contra atrasos por força bruta, Firmware assinado, Arranque seguro por verificação de software, Arranque seguro por verificação de hardware
Interface de E/S	
Saídas de vídeo:	1 saída de monitor de teste (CVBS, 1 Vpp). Cabo adaptador com conetor BNC fêmea incluído.
Entrada/Saída de alarme:	2 entradas, 2 saídas (até 24 VDC 1 A ou 110 VAC 500mA)
Interface de rede:	1x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)
Funções Inteligentes	
Análise de aprendizagem profunda:	Captura de rosto, deteção de passagem de linha, deteção de intrusão, deteção de entrada de região, deteção de saída de região, humano, veículo
Deteção de intrusões:	Deteção de movimento
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:	Mudança de cenário e desfocagem
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. 14.5 W
Mecânico	
Montar:	Panorâmica: 0° a 355°, inclinação: 0° a 90°, rotação: 0° a 360°
Dimensões:	Ø 145 x 350 mm (Ø 5,7 x 13,7 polegadas)
Peso:	2175 g (4,8 lb)
Embalagem	
Dimensões da embalagem:	405 x 190 x 180 mm (15,9 x 7,5 x 7,1 polegadas)

Embalagem

Peso da embalagem:	3200 g (7,1 lbs)
Unidade de embalagem:	9
Dimensões da embalagem a granel:	590 x 560 x 425 mm (23,2 x 22 x 16,7 polegadas)
Peso da embalagem a granel:	29300 g (64,6 lbs)

Acessórios

GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB



GD-BR-AMC01



GD-BR-AML03

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.