

Tipo: Bullet - IP - Câmara
Código do artigo: GD-CI-CT8637T
CÓDIGO EAN: 4260573064304

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.

Classificação de objetos



Esta tecnologia emprega um algoritmo de deep learning altamente avançado que pode discernir se o alarme foi acionado por um humano, um veículo ou algum outro objeto.

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.

Características

- Aprendizagem profunda - Análise de pessoas e veículos: A classificação humana e de veículos com auto-aprendizagem melhora a filtragem de alarmes indesejados
- P-Iris: sistema que permite um controlo preciso da abertura da íris
- Deep Learning - Comparação de pessoas: suporta a comparação em tempo real de pessoas com a biblioteca de imagens faciais. Pesquisa de pessoas-alvo por características de imagem e nome.
- Reconhecimento de vários tipos de alvos - através dos algoritmos de aprendizagem profunda (IA) incorporados, a câmara reconhece e regista o rosto e o corpo de uma pessoa e apresenta várias características, tais como: Por exemplo, género, idade e se está a

Especificações GD-CI-CT8637T

Câmara

Sensor de imagem:	1/1,8" CMOS de varrimento progressivo
Resolução de vídeo:	3840 × 2160
Sensibilidade Cor:	0,002 Lux @ F1.2 (AGC ON)
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
Tipo de acionamento da lente:	P-Iris
Campo de visão:	42,5° ~ 15,1° (horizontal), 23,3° ~ 8,64° (vertical), 49,6° ~ 17,3° (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:	120 dB
Melhoria da imagem:	BLC, 3D DNR, Defog, EIS, HLC
Definições de imagem:	Saturação, brilho, contraste, nitidez, AGC e equilíbrio de brancos ajustáveis por software cliente ou navegador Web
Interruptor dia/noite:	Suporte automático, programado, dia, noite, acionado por alarme em
Zonas de privacidade:	8 zonas programáveis

Geral

Botão de reinicialização:	sim
---------------------------	-----

Taxa de quadros

Fluxo principal:	50 Hz: 25 fps (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)60 Hz: 30 fps (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub-Fluxo:	50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480)60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480)
3º Fluxo:	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
4ª Fluxo:	50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480)60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480)
5º Fluxo:	50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480)60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480)

Rede

Funções:	Reinicialização com uma tecla, anti-flicker, cinco 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+, H.265, H.265+, MJPEG
Região de interesse:	Suporta quatro regiões fixas para cada fluxo
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)

Rede

Protocolo de rede:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, SRTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SSL/TLS
Cibersegurança:	Proteção por palavra-passe, palavra-passe complicada, encriptação HTTPS, autenticação 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), marca de água, filtro de endereços IP, autenticação básica e digest para HTTP/HTTPS, autenticação WSSE e digest para ONVIF, RTP/RTSP sobre HTTPS, definições de tempo limite de controlo, registo de auditoria de segurança, TLS 1.2

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 alarme:	2 entradas, 2 saídas (até 24 VDC 1 A)
Interface de rede:	1x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)

Funções Inteligentes

Análise de aprendizagem profunda:	Captura de rosto, deteção de cruzamento de linha, deteção de intrusão, deteção de entrada de região, deteção de saída de região, humano, veículo, deteção de vários tipos de alvo, deteção de capacete, Loitering, Poeples Gathering, Poeples Running-Detection.
Deteção de movimento:	Ligado, Desligado, Definição de área
Deteção de intrusões:	Entrar e vaguear numa região virtual pré-definida
Cruzamento de linhas:	Atravessar uma linha virtual predefinida, suportando até 4 linhas virtuais predefinidas
Entrada da região:	Entrar numa região virtual pré-definida a partir do exterior
Região Saída:	Sair de uma região virtual pré-definida
Reconhecimento de rostos:	Deteção de até 60 rostos simultaneamente, 10 bibliotecas de rostos configuráveis com até 150.000 rostos cada
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, Perfil T), 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. 18 W

Mecânico

Dimensões:	Ø 145 x 350 mm (Ø 5,7 x 13,7 polegadas)
Peso:	2280 g (5,03 lb)

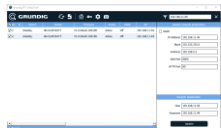
Embalagem

Dimensões da embalagem:	405 x 190 x 180 mm (15,9 x 7,5 x 7,1 polegadas)
Peso da embalagem:	3000 g (6,6 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:	27500 g (60,6 lbs)

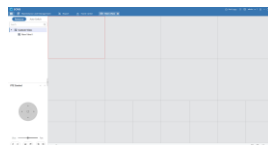
Acessórios



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB

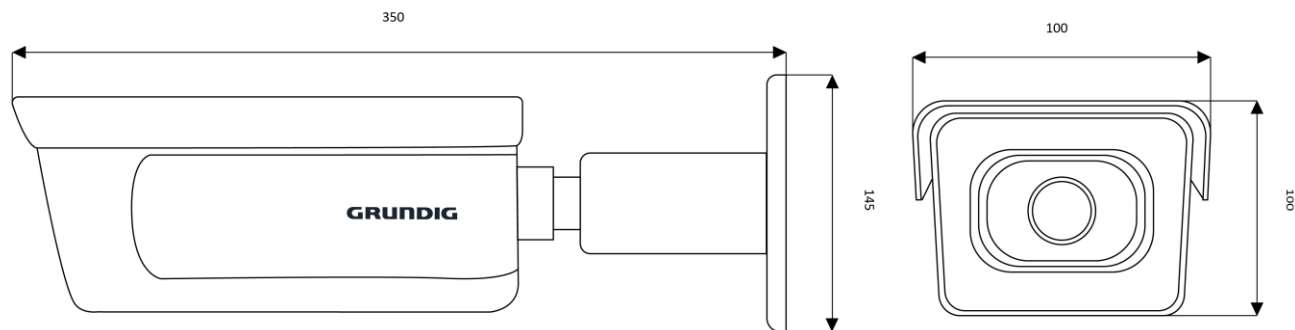


GD-BR-AMC01



GD-BR-AML03

Dimensões



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.