GD-CI-BT8537TH

















Tipo: Bullet - IP - Câmara

Código do artigo: GD-CI-BT8537TH CÓDIGO EAN: 4260573064946

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 câmera 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.

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

- Aprendizagem profunda Análise de pessoas e veículos: A classificação humana e de veículos com autoaprendizagem melhora a filtragem de alarmes indesejados
- Lente varifocal motorizada: f = 2,8 12 mm
- Suporte de áudio bidirecional
- Plataforma de gestão para APPs de terceiros

- Função analítica incorporada: Deteção de passagem de linha, intrusão, entrada de região, saída de região, remoção de objeto, bagagem sem vigilância, mudança de rosto e de cenário incluídos
- Modos de compressão H.265/H.265+, H.264/H.264+ e MJPEG
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado com distância de visualização até 60 m

GD-CI-BT8537TH



Especificações GD-CI-BT8537TH

Câmera

1/1,8" CMOS de varrimento progressivo Sensor de imagem:

 3840×2160 Resolução de vídeo:

Sensibilidade Cor: 0,004 Lux @ F1.2 (AGC ON)

0 Lux LED IR ligado Sensibilidade P/B:

1/3 ~ 1/100.000 s (Obturador eletrónico automático) Velocidade do obturador:

Obturador lento:

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

quente, Luz natural

Lente

Distância focal da lente: 2,8 ~ 12 mm motorizada, focagem automática

Número F da íris: F1.2 Tipo de acionamento da lente: P-Iris

112° ~ 41° (horizontal), 58° ~ 23° (vertical), 137° ~ 47° (diagonal) Campo de visão:

Iluminador

Máximo. Distância IR: Até 60 m

Vídeo

Cor/P&B: Ligado, desligado, automático, filtro de corte de IV amovível (ICR)

120 dB Ampla gama dinâmica:

Melhoria da imagem: BLC, 3D DNR, Desembaciamento, HLC

Modo de rotação, saturação, brilho, contraste, nitidez e equilíbrio de brancos ajustáveis através Definições de imagem:

do software cliente ou do navegador Web

Interruptor dia/noite: Suporte automático, programado, dia, noite 8 zonas, retângulo, enegrecido ou mosaico Zonas de privacidade:

Áudio

G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC Compressão de áudio:

64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/16 Kbps a 64 Kbps (AAC)/32 Taxa de bits de áudio:

a 192 Kbps (MP2L2)/8 a 320 Kbps (MP3)

Filtragem do ruído ambiente: sim

Deteção de áudio: Aumento ou diminuição súbita do som

Taxa de quadros

Fluxo principal: 50 Hz: 25 fps (3860 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)60 Hz: 30 fps

(3860 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)

Sub-Fluxo: 50 Hz: 25 fps $(1280 \times 720, 640 \times 480, 640 \times 360)60$ Hz: 30 fps $(1280 \times 720, 640 \times 480, 640 \times 360)$

3º Fluxo: 50 Hz: 10 fps (1920 x 1080, 1280 x 720, 640×480 , 640×360)60 Hz: 10 fps (1920 x 1080, 1280 x

720, 640 × 480, 640 × 360)* 3º fluxo suportado em determinadas definições

50 Hz: 10 fps (1280×720 , 640×480 , 640×360)60 Hz: 10 fps (1280×720 , 640×480 , 640×360) 4ª Fluxo:

Rede

Até 32, 6 em simultâneo Visualização em direto Número de clientes:

Reposição com uma tecla, anti-flicker, quatro fluxos, pulsação, espelho, proteção por palavra-Funções:

passe, máscara de privacidade, filtro de endereço IP, rotação, registo de flash, equilíbrio de

brancos, contador de píxeis

Fluxo principal: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Subfluxo: H.264, H.265, MJPEG Terceiro fluxo: Compressão de vídeo:

H.264, H.265Quarto fluxo: H.264, H.265, MJPEG

Câmara IP bullet de 8 MP 2,8~12 mm

GD-CI-BT8537TH



Rede

Região de interesse: 5 região fixa para o fluxo principal e o fluxo secundário

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 512G), NAS (Suporte NFS, SMB/CIFS)

Multicasting: apoiado

Protocolo de rede: TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP,

802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SLS/TLS

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 hardware

Transmissão em fluxo contínuo: Quatro fluxos * O quarto e o terceiro fluxo são suportados em determinadas configurações

Interface de E/S

Entrada/Saída de áudio: Entrada de áudio de 1 canal e saída de áudio de 1 canal

Entrada/Saída de alarme: 3 entradas, 3 saídas (até 24 VDC 1 A ou 24 VAC 1A)

Interface de rede: 1x 10, 100 Base T, TX PoE+ (RJ-45)

Interface(s) de série: 1x RS-485

Funções Inteligentes

Deteção de movimento: Ajustável se devem ser detectadas pessoas ou veículos motorizados ou apenas movimentos. A

área de deteção e a sensibilidade também podem ser ajustadas.

Deteção de intrusões: Entrar e vaguear numa região virtual pré-definida, com suporte para até 4 regiões virtuais pré-

definidas

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

Bagagem desacompanhada: Objectos deixados na região pré-definida, como a bagagem, a mala, as matérias perigosas

Remoção de objectos: Objectos retirados da região pré-definida, como as exposições em exibição

Contagem de objectos: O número de entradas e saídas de pessoas é contabilizado e mostrado no ecrã em tempo real

Deteção de rosto:

O rosto humano que aparece na imagem pode ser detectado e desencadear uma ação de evento

Proteção contra adulteração: Mudança de cenário e desfocagem

Fonte do evento: Violação de vídeo, rede desligada, endereço IP em conflito, disco rígido cheio, erro de disco

rígido, início de sessão ilegal, deteção de movimento, entrada de alarme, passagem de linha,

intrusão, classificação de alvos humanos e veículos

Ação do evento: Enviar e-mail, acionar a saída de alarme, notificar o C-WERK de vigilância, carregar para

FTP/NAS, acionar a gravação em cartão SD e/ou a captura de imagens.

Aprovações

Índice de proteção: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002), NEMA 4X (NEMA 250-2018)

Regulamento: Conformidade com CE, EAC, FCC, RoHS
Padrão: ONVIF (Perfil S, Perfil T), SDK/API

Câmara IP bullet de 8 MP 2,8~12 mm

GD-CI-BT8537TH



Ambiental

Temperatura de $-40 \,^{\circ}\text{C} \,^{\sim} \, 60 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \,^{\circ}\text{F} \,^{\sim} \, 140 \,^{\circ}\text{F})$

funcionamento:

Humidade: Menos de 95%, sem condensação

Elétrico

Proteção contra sobretensões: Proteção contra raios, proteção contra sobretensões e proteção contra transientes de tensão

590 x 560 x 410 mm (23,2 x 22 x 16,1 polegadas)

TVS 2000V

Tensão de alimentação: 12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3at)

Consumo de energia: Máx. 17 W

Mecânico

Montar: Panorâmica: 0° a 355°, inclinação: 0° a 90°, rotação: 0° a 360°

Dimensões: \emptyset 105 × 295 mm (\emptyset 4,1 × 11,6 polegadas)

Peso: 1450 g (3,2 lb)

Embalagem

Dimensões da embalagem: 385 x 190 x 180 mm (15,2 x 7,5 x 7,1 polegadas)

Peso da embalagem: 1800 g (4 lbs)

Unidade de embalagem: 9

Dimensões da embalagem a

granel:

Peso da embalagem a granel: 18100 g (39,9 lbs)

Acessórios



GD-CW-VIEWER



GD-HW-SD-256GB



GD-CW-FINDER



GD-BR-AMC03



GD-SW-SCMS



GD-BR-AML01



GD-HW-SD-128GB

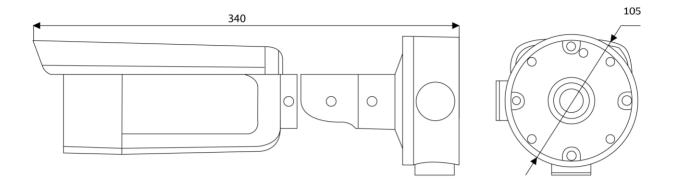


GD-BR-AML01AC

Dimensões

GD-CI-BT8537TH





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.