GD-TI-BT2510T

















Tipo: Bullet - Imagem térmica - Câmara Código do artigo: GD-TI-BT2510T CÓDIGO EAN: 4260573062539

PREMIUM

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

Características

- Objetiva: f = 10 mm
- Comunicação áudio e entrada/saída de alarme
- Picture in Picture Imagem parcial do canal de infravermelhos na imagem completa do canal ótico

- Streaming duplo com 1 canal de infravermelhos e 1 canal ótico
- A câmara térmica para medição sem contacto da temperatura corporal é capaz de medir a temperatura facial com elevada precisão em tempo real. É capaz de descobrir e localizar pessoas com temperatura corporal mais elevada numa área pública com muita gente (

GD-TI-BT2510T



Especificações GD-TI-BT2510T

Módulo térmico

Sensor térmico: Matriz de plano focal não arrefecida de óxido de vanádio

Resolução (térmica): 384 x 288 IFOV: 1,75 mrad

NETD: < 35 mk (@25° C, F=1.0)

Banda de onda de resposta: 8 μm a 14 μm

Passo do detetor: 17 μm Distância focal (IR): 9,7 mm

Ângulo de visualização (IR): 37,5° x 28,5° (HxV)

MOD (Distância mínima do

objeto):

Câmera

Sensor de imagem: CMOS de varrimento progressivo de 1/2,7"

1.2 m

Resolução de vídeo: 2688 × 1520

Sensibilidade Cor: 0.0089Lux @ F1.6 (AGC ON)
Sensibilidade P/B: 0,0018 Lux @ F1.6 (AGC ON)

Velocidade do obturador: 1 ~ 1/100,000 s

Lente

Distância focal da lente: 4 mm

Campo de visão: 84° ~ 44,8° (H x V)

Iluminador

Máximo. Distância IR: 50 m

Vídeo

Ampla gama dinâmica: 120 dB

Interruptor dia/noite: Cor, PB, Automático

Áudio

Compressão de áudio: G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM

Geral

Seguimento dinâmico do rosto: Até 30 pessoas em simultâneo, 15 recomendadas, dependendo das condições locais

Opção de medição: Suporta 3 tipos de regras de medição de temperatura, 21 regras (10 pontos, 10 regiões e 1 linha)

Altura de montagem: Tripé de 1,7-2,5 m, suporte de teto de 3 m

Intervalo de temperatura do

objecto:

+30°C a +45°C

Exatidão: $\pm 0.5^{\circ}$ ($\pm 0.3^{\circ}$ com corpo preto)

Acessórios incluídos: Caixa de derivação

Taxa de quadros

Fluxo principal: Térmica: 25 fps $(1280 \times 720, 704 \times 576, 640 \times 480, 352 \times 288, 320 \times 240)$ Ótica: 50 Hz: 25 fps

(2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280

× 720)

Sub-Fluxo: Térmica: 25 fps (704 × 576, 352 × 288, 320 × 240)Ótica: 50 Hz: 25 fps (704 × 576, 352 × 288,

176 × 144) 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 352 × 240, 176 × 120)

GD-TI-BT2510T



Rede

Compressão de vídeo: H.264, H.265, MJPEG

Memória SD: Ranhura para cartões Micro SD/SDHC/SDXC com ANR (até 256G), NAS (Suporte NFS, SMB/CIFS)

Software cliente: C-WERK Viewer, SCMS, aplicação IOS, aplicação Android (SCMS)

Navegador Web: MS Internet Explorer 9.0+, Mozilla Firefox 30.0-51, Google Chrome 41.0-44, Safari 5.02+(mac)

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-TLS),

autenticação 802.1X (EAP-MD5), marca de água, filtro de endereços IP, autenticação WSSE e 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. Proteção contra atrasos por força bruta, Firmware

assinado, Arrangue seguro por verificação de software

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

Entrada/Saída de alarme: 2, 2

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

Funções Inteligentes

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

Acão do evento: Gravação: Cartão de memória pré-evento, pós-evento e/ou armazenamento em rede.

Carregamento de imagens: FTP, HTTP e NAS. Notificação de disparo de correio eletrónico: HTTP, ISAPI. Saída de alarme e notificação para o C-WERK VMS. Os eventos dependem das definições

de programação.

Aprovações

Índice de proteção: IP66 (IEC 60529-2013)

Padrão: ONVIF (Perfil S, Perfil T), SDK/API

Ambiental

Temperatura de 10 °C ~ + 35 °C (interior e sem vento)

funcionamento:

Humidade: Menos de 95%, sem condensação

Elétrico

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

Consumo de energia: Máx. 9.5 W

Mecânico

Dimensões: 376,1 x 119,1 x 118,1 mm (14,81 x 4,69 x 4,65 polegadas)

Peso: 1890 g (4.17 lb)

Acessórios

GD-TI-BT2510T











GD-CW-VIEWER



GD-BR-AMC03

GD-SW-SCMS

GD-HW-SD-128GB







GD-HW-SD-256GB

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.