GD-TI-BT2510T















Categoría: Bullet - Imágenes Térmicas - Cámara

Número de artículo: GD-TI-BT2510T EAN CODE: 4260573062539

PREMIUM

La línea de productos PREMIUM ofrece soluciones versátiles con características únicas e incomparables.

Características

- Óptica: f = 10 mm
- Comunicación de audio y entrada / salida de alarma
- Imagen en imagen: imagen parcial del canal infrarrojo en la imagen completa del canal óptico

- Transmisión dual con 1 canal de infrarrojos y 1 canal óptico
- La cámara térmica para la medición sin contacto de la temperatura corporal es capaz de medir la temperatura facial con alta precisión en tiempo real. Es capaz de descubrir y rastrear personas con mayor temperatura corporal entre el público abarrotado (máx

GD-TI-BT2510T



Especificación GD-TI-BT2510T

Módulo térmico

Sensor térmico: Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array

Resolución: 384 x 288 IFOV: 1,75 mrad

NETD: < 35 mk (@25° C, F=1.0)

 $8 \mu m$ to $14 \mu m$ Banda de ondas de respuesta:

Detector de tono: 17 µm 9,7 mm Distancia focal (IR):

37,5° x 28,5° (HxV) Ángulo de visión (IR):

MOD (Distancia mínima del

objeto):

Cámara

1/2.7" progressive Scan CMOS Sensor de imagen:

1,2 m

Resolución de video: 2688×1520

0,0089Lux @ F1.6 (AGC ON) Sensibilidad de color: Sensibilidad B / N: 0,0018 Lux @ F1.6 (AGC ON)

Velocidad de obturación: 1~1/100.000 s

Ópticas

Longitud focal de la lente: 4 mm

Campo de visión: 84° ~ 44,8° (H x V)

Iluminador

Max. distancia IR: 50 m

Vídeo

120 dB Amplio margen dinámico:

Interruptor día / noche: Color, BW, Auto

Audio

G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM Compresión de audio:

General

Seguimiento dinámico de 77/5000

rostros:

Hasta 30 personas simultáneamente, se recomiendan 15, dependiendo de las condiciones

Opción de medición: Admite 3 tipos de reglas de medición de temperatura, 21 reglas (10 puntos, 10 regiones y 1

Altura de montaje: 1,7-2,5m trípode, 3m montaje en el techo

Rango de temperatura del

objeto:

+30°C to +45°C

Exactitud: ±0,5° (±0,3° con black body)

Accesorios incluidos: Caja de conexiones

Velocidad de fotogramas

1. Transmitir: Térmica: 25 ips (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240)

Óptico: 50 Hz: 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)

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

4 MP Imágenes Térmicas Cámara

GD-TI-BT2510T



Velocidad de fotogramas

2. Transmitir: Térmica: 25 ips (704 × 576, 352 × 288, 320 × 240)

Óptico: 50 Hz: 25 ips (704 × 576, 352 × 288, 176 × 144) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 352 × 240, 176 × 120)

Red

Compresión de Vídeo: H.264, H.265, MJPEG

Memoria SD: Ranura para tarjeta Micro SD / SDHC / SDXC con ANR (hasta 256G), NAS (compatible con NFS,

SMB / CIFS)

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

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

Protocolo de red: 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

Seguridad cibernética: 3 niveles de gestión de usuarios: administrador, operador, usuario, cifrado AES para protección

con contraseña, contraseña complicada, autenticación de inicio de sesión HTTPS (SSL), autenticación básica y implícita para HTTP / HTTPS, autenticación 802.1X (EAP-TLS),

autenticación 802.1X (EAP-MD5), marca de agua, filtro de dirección IP, autenticación WSSE y digest para ONVIF, RTP / RTSP sobre HTTPS, configuración de tiempo de espera de control, registro de auditoría de seguridad, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 con conjuntos de cifrado actualizados Incluyendo cifrado AES 256., Protección de retardo de fuerza bruta,

Firmware firmado, Arranque seguro mediante verificación de software

Conexiones

Salidas de video: 1 canal Vídeo compuesto, 1Vpp (BNC) y 1 salida test monitor

Entrada / salida de audio: entrada de audio de 1 canal y salida de audio de 1 canal

Entrada / salida de alarma: 2/2

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

Funciones inteligentes

Origen del Evento: manipulación de video, red desconectada, dirección IP en conflicto, HDD lleno, error de HDD,

inicio de sesión ilegal, detección de movimiento

Acción de evento: Grabación: Tarjeta de memoria previa al evento, posterior al evento y / o almacenamiento en

red. Carga de imágenes: FTP, HTTP y NAS. Activar notificación por correo electrónico: HTTP,

ISAPI. Salida de alarma y notificación a C-WERK VMS. Los eventos depend

Aprobaciones

Clasificación de protección: IP66 (IEC 60529-2013)

Estándar: ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK

Ambiental

Temperatura de 10° C ~ + 35 ° C (indoor y sin viento)

funcionamiento:

Humedad: menos del 95%, sin condensación

Eléctrico

Voltaje de suministro: 12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af)

Consumo de energía: Max. 9.5 W

Mecánico

Dimensiones: 376,1 x 119,1 x 118,1 mm (14,81 x 4,69 x 4,65 inch)

Peso: 1890 g (4.17 lb)

Accesorios

4 MP Imágenes Térmicas Cámara

GD-TI-BT2510T











GD-CW-VIEWER

GD-CW-FINDER

GD-BR-AMC03

GD-SW-SCMS

GD-HW-SD-128GB







GD-HW-SD-256GB

GD-BR-AML01

Garantizar

Todas las cámaras de las líneas de productos "SMART", "PRO" y "PREMIUM" tienen un período de garantía extendida de 5 años en piezas electrónicas, no incluido el desgaste mecánico de piezas móviles. Tenga en cuenta nuestra términos y condiciones generales de entrega.