



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

## 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)
Banda de ondas de respuesta:	8 µm to 14 µm
Detector de tono:	17 µm
Distancia focal (IR):	9,7 mm
Ángulo de visión (IR):	37,5° x 28,5° (HxV)
MOD (Distancia mínima del objeto):	1,2 m

**Cámara**

Sensor de imagen:	1/2.7" progressive Scan CMOS
Resolución de video:	2688 x 1520
Sensibilidad de color:	0,0089Lux @ F1.6 (AGC ON)
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**

Amplio margen dinámico:	120 dB
Interruptor día / noche:	Color, BW, Auto

**Audio**

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

**General**

Seguimiento dinámico de rostros:	77/5000 Hasta 30 personas simultáneamente, se recomiendan 15, dependiendo de las condiciones locales.
Opción de medición:	Admite 3 tipos de reglas de medición de temperatura, 21 reglas (10 puntos, 10 regiones y 1 línea)
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 x 720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240) Óptico: 50 Hz: 25 ips (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 30 ips (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
----------------	--

**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 funcionamiento:	10° C ~ + 35 ° C (indoor y sin viento)
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**



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB



GD-BR-AMC03



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.