GD-TI-AP1606T









Categoría: Bullet - Imágenes Térmicas - Cámara

Número de artículo: GD-TI-AP1606T

EAN CODE: 4260573062638

PROFESSIONAL

La línea de productos PROFESSIONAL cubre de manera integral los sistemas de video modernos y ofrece soluciones versátiles para diversas áreas de aplicación.

Características

- 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
- Imagen en imagen: imagen parcial del canal infrarrojo en la imagen completa del canal óptico

- Comunicación de audio y entrada / salida de alarma
- H.265 / H.265+, H.264 / H.264 + y modos de compresión MJPEG

GD-TI-AP1606T



Especificación GD-TI-AP1606T

Módulo térmico

Sensor térmico: Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array

Resolución: 160 x 120 IFOV: 2,74 mrad

NETD: < 40 mk (@25° C, F=1.0)

Banda de ondas de respuesta: 8 μm to 14 μm

Detector de tono: 17 μm
Distancia focal (IR): 6,2 mm

Ángulo de visión (IR): 25° x 18,7° (HxV)

MOD (Distancia mínima del

objeto):

mínima del 0,6 m

Cámara

Sensor de imagen: 1/2.7" progressive Scan CMOS

Resolución de video: 2688 × 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: 8 mm

Campo de visión: 39,4° ~ 22,1° (H x V)

Iluminador

Max. distancia IR: 40 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

77/5000

rostros:

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

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

ocales.

linea)

Rango de temperatura del

Opción de medición:

Altura de montaje:

+30°C to +45°C

objeto:

Exactitud: $\pm 0.5^{\circ}$ ($\pm 0.3^{\circ}$ con black body)

Velocidad de fotogramas

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

1,5m trípode, 3m montaje en el techo

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

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

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)

Cámara IP térmica

GD-TI-AP1606T



Red

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

Memoria SD: admite hasta 128 GB de capacidad de micro SD , SDHC, memoria SDXC

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, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SNMP, SMTP,

IGMP, 802.1X, QoS, IPv4/IPv6, UDP, PPPoE, Bonjour, SRTP, SFTP, SSL/TLS

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)

Interfaces en serie: 1x RS-485

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. Alarma de audio, alarma de luz blanca, salida de alarma y notifi

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, PoE (IEEE 802.3af)

Consumo de energía: Max. 8 W

Mecánico

Dimensiones: $358 \times 114 \times 115 \text{ mm } (14,1 \times 4,47 \times 4,53 \text{ inch})$

Peso: 1740 g (3.8 lb.)

Accesorios



Cámara IP térmica

GD-TI-AP1606T



GD-CW-VIEWER







GD-CW-FINDER

GD-SW-SCMS

GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01