



Categoría: Bullet - IP - Cámara

Número de artículo: GD-CI-CT8637T

EAN CODE: 4260573064304

PREMIUM

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

Reflejos

Luz ultrabaja



Diseñada para un rendimiento incomparable en entornos con poca luz, esta cámara incorpora procesamiento de imágenes avanzado y un sensor de imagen de alta capacidad, lo que garantiza una calidad de imagen excepcional incluso en condiciones de luz ultrabaja.

Deep Learning



El Deep Learning está inspirado en la compleja estructura del cerebro humano. Este método innovador permite procesar información y realizar las acciones correspondientes basadas en el análisis.

Next-Generation Video Analytics



Esta tecnología emplea un algoritmo de aprendizaje profundo muy avanzado que puede discernir si la alarma fue activada por un humano, un vehículo o algún otro objeto.

Características

- Deep Learning - Análisis de personas y vehículos: La clasificación de personas y vehículos con autoaprendizaje mejora el filtrado de alarmas no deseadas
- Deep Learning - Comparación de personas: admite la comparación en tiempo real de personas con biblioteca de imágenes faciales. Busque personas objetivo por características de imagen y nombre.
- Reconocimiento de múltiples expresiones: gracias a los algoritmos de deep learning integrados, la cámara reconoce y registra el rostro y el cuerpo de personas y genera varias características, como por ejemplo, género, edad y si se usa una máscara.

Especificación GD-CI-CT8637T

Cámara

Sensor de imagen:	1/1.8" progressive Scan CMOS
Resolución de video:	3840 × 2160
Sensibilidad de color:	0,002 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Velocidad de obturación:	1 ~ 1 / 100.000 s
Obturador lento:	Soporte
Balance de Blancos:	Manual, AWB1, AWB2, Locked WB, Fluorescent lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light

Ópticas

Longitud focal de la lente:	8 ~ 32 mm motorizado, autofocus
Control de Iris:	P-Iris
Campo de visión:	42,5° ~ 15,1° (horizontal), 23,3° ~ 8,64° (vertical), 49,6° ~ 17,3° (diagonal)

Iluminador

Max. distancia IR:	Hasta 100 m
--------------------	-------------

Vídeo

Col / B & W:	On/Off/Auto, Filtro IR extraíble
Amplio margen dinámico:	120 dB
Mejora de imagen:	BLC, 3D DNR, Defog, EIS, HLC
Configuración de imagen:	Saturación, brillo, contraste, nitidez, AGC y balance de blancos ajustables por software cliente o navegador web
Interruptor día / noche:	Soporte automático, programado, día, noche, activado por alarma en
Zonas de privacidad:	8

Red

Funciones:	Restablecimiento de una tecla, antiparpadeo, cinco transmisiones, latido del corazón, espejo, protección con contraseña, máscara de privacidad, marca de agua, filtro de dirección IP
Compresión de Vídeo:	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG
Región de interés:	Soporte cuatro r región fija para cada flujo
Perfil de código H.264:	Perfil de línea base / Perfil principal / Perfil alto
Tasa de bits:	32Kbps ~ 16Mbps
Scalable Video Coding (SVC):	apoyado
Memoria SD:	Ranura para tarjeta Micro SD / SDHC / SDXC con ANR (hasta 256G), NAS (compatible con NFS, SMB / CIFS)
Velocidad de fotogramas:	Main Stream 50 Hz: 25 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) Sub Stream 50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480) 3. Stream 50 Hz: 25 ips (1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480) 60 Hz: 30 ips (1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480) 4. Stream 50 Hz: 25 ips (704 x 576, 640 x 480) 60 Hz: 30 ips (704 x 480, 640 x 480) 5. Stream 50 Hz: 25 ips (704 x 576, 640 x 480) 60 Hz: 30 ips (704 x 480, 640 x 480)
Protocolo de red:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, SRTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SSL/TLS

Red	
Seguridad cibernética:	Protección por contraseña, contraseña complicada, cifrado HTTPS, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), marca de agua, filtro de dirección IP, autenticación básica y digest para HTTP / HTTPS, WSSE y autenticación implícita para ONVIF, RTP / RTSP sobre HTTPS, configuración de tiempo de espera de control, registro de auditoría de seguridad, TLS 1.2
Botón de reinicio:	Si
Conexiones	
Salidas de video:	1 canal Vídeo compuesto, 1Vpp (BNC) y 1 salida test monitor
Entrada / salida de alarma:	2 entradas, 2 salidas (hasta 24 VDC 1 A)
Interfaz de red:	1x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)
Funciones inteligentes	
Análisis de aprendizaje profundo:	Captura de rostros, detección de cruce de línea, detección de intrusos, detección de entrada de región, detección de salida de región, humanos, vehículos, detección de varios tipos de objetivos, detección de cascos, merodeo, reunión de personas, detección de personas corriendo.
Detección de Movimiento:	On/ Off/ Configuración de Área
Detección de intrusiones:	Entrar y holgazanear en una región virtual predefinida
Cruce de línea:	Cruzar una línea virtual predefinida, hasta 4 líneas virtuales definidas admitidas
Entrada de región:	Entrar en una región virtual predefinida desde el lugar exterior
Salida de región:	Salida de una región virtual predefinida
Reconocimiento facial:	Detección de hasta 60 rostros simultáneamente, 10 bibliotecas de rostros configurables con hasta 150.000 rostros cada una
Protección contra manipulaciones:	Cambio de escena y desenfoque
Origen del Evento:	manipulación de video, red desconectada, dirección IP en conflicto, HDD lleno, error de HDD, inicio de sesión ilegal, detección de movimiento
Aprobaciones	
Clasificación de protección:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Regulación:	CE, EAC, FCC, Cumple con RoHS
Estándar:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK
Ambiental	
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Humedad:	menos del 95%, sin condensación
Eléctrico	
Voltaje de suministro:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)
Consumo de energía:	Max. 18 W
Mecánico	
Dimensiones:	Ø 145 x 350 mm (Ø 5,7 x 13,7 inch)
Peso:	2280 g (5.03 lb)
Embalaje	
Dimensiones del paquete:	405 x 190 x 180 mm (15,9 x 7,5 x 7,1 inch)
Peso del paquete:	3000 g (6,6 lbs)
Unidad de empaque:	9
Dimensiones del paquete a granel:	590 x 560 x 425 mm (23,2 x 22 x 16,7 inch)
Peso del paquete a granel:	27500 g (60,6 lbs)

Accesorios

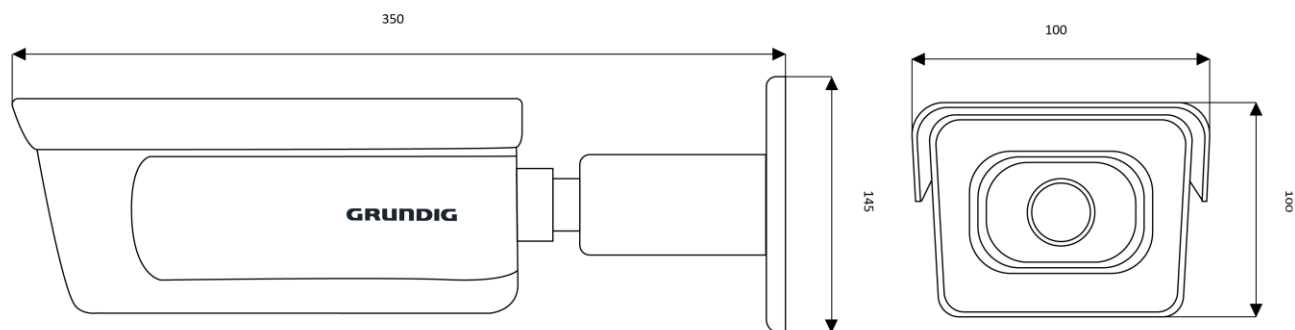


GD-BR-AMC01



GD-BR-AML03

Dimensiones



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.