



Categoría: Bullet - IP - Cámara

Número de artículo: GD-CI-ET4637T

EAN CODE: 4260573064458

## 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.

### 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.

### H.265pro+



H.265pro+ se basa en el formato estándar H.265/Codificación de vídeo de alta eficiencia (HEVC). Con H.265pro+, la calidad del vídeo es cercana a la de H.265/HEVC, pero reduce el ancho de banda de transmisión requerido y la capacidad de almacenamiento debido a tecnologías clave.

### 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.

## Características

- Óptica con zoom motorizado: f = 8 - 32 mm
- Software de reconocimiento de matrículas (LPR) incluido. Función de importación y exportación de datos, lista negra y lista blanca o función de análisis ampliada
- Sensor CMOS de luz ultrabaja, control Smart-IR
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado a una distancia visible de hasta 1000 m
- H.265 / H.265+, H.264 / H.264 + y modos de compresión MJPEG
- Se pueden agregar un máximo de 10,000 placas de matrícula a la lista negra y blanca
- 3 ejes de rotación, 2 modos de montaje: pared/techo

## Especificación GD-CI-ET4637T

## Cámara

Sensor de imagen:	1/1.8" progressive Scan CMOS
Resolución de video:	2688 × 1520
Sensibilidad de color:	0,0005 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Sensibilidad B / N:	0.0001 Lux @ F1.2 (AGC ON), 0 Lux con IR
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
Número F del iris:	F1,7 ~ 1,73
Control de Iris:	P-Iris
Ajuste de enfoque:	Automático, Manual, Semiautomático
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
Longitud de onda:	850 nm

## Vídeo

Col / B & W:	On/Off/Auto, Filtro IR extraíble
Amplio margen dinámico:	140 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 zonas, rectángulo, Ennegrecida o mosaico

## General

Rango DRI:	Detección: 400 m Observación: 158,7 m Reconocimiento: 80 m Identificación: 40 m
------------	--

## Red

Funciones:	Restablecimiento de una tecla, antiparpadeo, cinco más cinco transmisiones, latido del corazón, espejo, protección con contraseña, máscara de privacidad, marca de agua, filtro de dirección IP
Compresión de Vídeo:	Stream 1: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Stream 2: H.264, H.265, MJPEG Stream 3: H.264, H.265 Stream 4: H.264, H.265, MJPEG Stream 5.: H.264, H.265, MJPEG
Región de interés:	(Copy)8 regiones fijas para cada flujo
Perfil de código H.264:	Perfil de línea base / Perfil principal / Perfil alto
Tasa de bits:	32Kbps ~ 8Mbps
Scalable Video Coding (SVC):	apoyado
Memoria SD:	Ranura para tarjeta Micro SD / SDHC / SDXC con ANR (hasta 1TB), NAS (compatible con NFS, SMB / CIFS)

Red	
Software de cliente:	C-WERK Viewer, SCMS, IOS App, Android App (SCMS)
Navegador Web:	Vista en vivo requerida por complemento: IE8+ Vista en vivo sin complemento: Chrome 57.0+, Mozilla Firefox 52.0+, Safari 11+ Servicio local: Chrome 41.0+, Firefox 30.0+
Velocidad de fotogramas:	Main Stream: 50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 HZ 30 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) Sub Stream: 50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480) 3. Stream: 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 HZ 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 4. Stream: 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 HZ 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 5. Stream: 50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 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
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-LEAP), 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 paquetes de cifrado actualizados que incluyen cifrado AES 256., Gestión de certificados centralizada, Protección contra retardo de fuerza bruta, Firmware firmado, Arranque seguro mediante verificación de software, Arranque seguro mediante verificación de hardware
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 VCC 1 A o 110 VCA 500mA)
Interfaz de red:	1x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)
Funciones inteligentes	
Detección de Movimiento:	Encendido, Apagado, Configuración de área, Sensibilidad
Detección de intrusiones:	Entrar y holgazanear en una región virtual predefinida
Cruce de línea:	Cruzar una línea virtual predefinida
Entrada de región:	Entrar en una región virtual predefinida desde el lugar exterior
Salida de región:	Salida de una región virtual predefinida
Reconocimiento de matrículas:	Lista negra y lista blanca: hasta 10 000 registros Reconocimiento de matrículas de motocicletas (solo en el escenario de puesto de control) Admite la detección de atributos del vehículo, incluido el tipo de vehículo, el color, la marca, etc. (se recomienda el modo City Street). Tasa de reconocimiento de matrículas ≥98%
Protección contra manipulaciones:	Detección de cambio de escena, desenfoque, aumento / disminución repentino de audio o pérdida de audio.
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:	Envíe un correo electrónico, active la salida de alarma, notifique a C-WERK de vigilancia, cargue a FTP/Cloud, active la grabación de la tarjeta HDD y/o la captura de imágenes, pantalla completa, muestre el mensaje, aviso de voz, zumbador.
Meta data:	Detección de intrusión, cruce de línea, entrada de área, salida de área, tráfico rodado

**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. 17 W

**Mecánico**

Material:	Aluminium alloy
Montaje:	Pan: 0 ° a 355 ° , inclinación: 0 ° a 90 ° , rotación: 0 ° a 360 °
Dimensiones:	Ø 144 x 347 mm (Ø 5,7 x 14,76 inch)
Peso:	2000 g (4.4 lb)

**Embalaje**

Dimensiones del paquete:	405 x 190 x 180 mm (15,9 x 7,5 x 7,1 inch)
Peso del paquete:	3200 g (7,1 lbs)
Dimensiones del paquete a granel:	590 x 560 x 410 mm (23,2 x 22 x 16,1 inch)
Peso del paquete a granel:	29300 g (64,6 lbs)

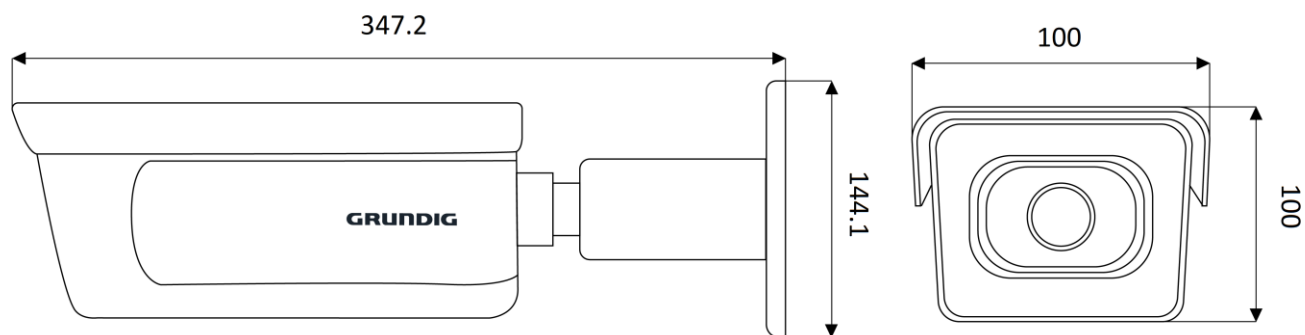
**Accesorios**

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.