













Categoría: Bullet - IP - Cámara Número de artículo: GD-CI-AT8637T EAN CODE: 4260573060283

## **PREMIUM**

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

## Reflejos

#### 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.

#### **Características**

- 8 Megapixel IP Camera with real time video streaming
- Comunicación de audio y entrada / salida de alarma
- 3 ejes de rotación, 2 modos de montaje: pared/techo
- Soporta alimentación dual PoE / DC12V

- Óptica con zoom motorizado: f = 2,8 12 mm
- H.265 / H.265+, H.264 / H.264 + y modos de compresión MJPEG
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado a una distancia visible de hasta 60 m



## **Especificación GD-CI-AT8637T**

Cámara

Sensor de imagen: 1/2.5" progressive Scan CMOS

Resolución de video: 3840 × 2160

Sensibilidad de color: 0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)

Sensibilidad B / N: 0 Lux LED IR on Velocidad de obturación: 1/3 ~ 1/100,000 sec

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: 2.8 ~ 12 mm motorizado, enfoque automático

Número F del iris: F1.4

Montura de la lente: Ø14

Campo de visión: 115° ~ 35° (horizontal), 60° ~ 19° (vertical), 126° ~ 40,5° (diagonal)

**Iluminador** 

Max. distancia IR: hasta 60 m
Longitud de onda: 850 nm

Vídeo

Col / B & W: On/Off/Auto, Filtro IR extraíble

Amplio margen dinámico: 120 dB

Mejora de imagen: BLC, 3D DNR

Configuración de imagen: Modo de rotación, saturación, brillo, contraste, nitidez y balance de blancos ajustables por

software cliente o navegador web

Interruptor día / noche: Soporte automático, programado, día, noche, activado por alarma en

**Audio** 

Compresión de audio: G.711ulaw/G.711alaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM

Velocidad de bits de audio: 64Kbps (G.711) / 16Kbps (G.722.1) / 16Kbps (G.726) / 32-160Kbps (MP2L2)

Filtro de ruido ambiental: Si

Red

Funciones: Restablecimiento de una tecla, antiparpadeo, tres transmisiones, latido, 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

Región de interés: 1 región fija para flujo principal y secundario

Perfil de código H.264: Perfil principal / Perfil alto

Tasa de bits: 32Kbps ~ 16Mbps

Scalable Video Coding (SVC): apoyado

Memoria SD: Micro SD / SDHC / Ranura para tarjeta SDXC con ANR (hasta 128G), NAS (compatible con NFS,

SMB / CIFS)



Red

Velocidad de fotogramas: Main Stream 50 Hz: 20 ips (3840 x 2160), 25 ips (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 × 1080, 1280 ×

720)

60 Hz: 20 ips (3840 x 2160), 30 ips (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)

Sub Stream 50 Hz: 25 ips (640 × 480, 640 x 360, 320 x 240)

60 Hz: 30 ips (640 x 480, 640 × 360, 320 x 240)

3. Stream 50 Hz: 25 ips (1920 × 1080, 1280×720, 640 × 360, 352 × 288)

60 Hz: 30 ips (1920 × 1080, 1280×720, 640 × 360, 352 × 240)

Protocolo de red: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP,

802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSH

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, registro de auditoría de seguridad, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 con suites de cifrado actualizadas que incluyen 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: 1 entrada, 1 salida (hasta 24 VCC 1 A o 110 VCA 500mA)

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

**Funciones inteligentes** 

Detección de Movimiento: Apagado, ENCENDIDO (Normal), Modo experto: 8 zonas rectangulares definidas por el usuario,

por programación

Detección de intrusiones: Entrar y holgazanear en una región virtual predefinida, hasta 4 regiones virtuales predefinidas

admitidas

Cruce de línea: Cruzar una línea virtual predefinida, hasta 4 líneas virtuales definidas admitidas

Equipaje desatendido: Objetos sobrantes en la región predefinida, como equipaje, bolso, materiales peligrosos

Retiro de objetos: Objetos retirados de la región predefinida, como las exhibiciones en pantalla

Cambio de escena y desenfoque

Detección facial: El rostro humano aparece en la imagen puede b e detectado y activa la acción del evento

Protección contra manipulaciones:

manipulaciones:

**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), ISAPI

**Ambiental** 

Temperatura de  $-40 \,^{\circ}\text{C} \,^{\sim} \, 60 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \,^{\circ}\text{F} \,^{\sim} \, 140 \,^{\circ}\text{F})$ 

funcionamiento:

Humedad: menos del 95%, sin condensación

Eléctrico

Protección contra TVS 2000V Protección contra rayos, protección contra sobretensiones y protección contra

sobretensiones: transitorios de voltaje

Voltaje de suministro: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)

Mecánico

Montaje: Pan: 0 ° a 360 °, inclinación: 0 ° a 90 °, rotación: 0 ° a 360 °, ajuste de 3 ejes

Dimensiones:  $\emptyset$  145 × 333 mm ( $\emptyset$  5,67 × 13,1 inch)



#### Mecánico

Peso:

1900 g (4.19 lb.)

#### **Accesorios**









**GD-CW-VIEWER** 

**GD-CW-FINDER** 

**GD-SW-SCMS** 

GD-BR-AMC01



GD-BR-AML03

## **Dimensiones**

