



Categoría: Minidomo - IP - Cámara
Número de artículo: GD-CI-AT4634V
EAN CODE: 4260573064700

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.



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
- Óptica varifocal motorizada: $f = 2,7 - 13,5$ mm
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado a una distancia visible de hasta 40 m
- Función analítica incorporada: Detección de cruce de línea, intrusión, entrada de región, salida de región, remoción de objetos, equipaje desatendido, cambio de rostro y escena incluido
- Soporta audio bidireccional

Especificación GD-CI-AT4634V

Cámara

Sensor de imagen:	1/1.8" progressive Scan CMOS
Resolución de video:	2688 × 1520
Sensibilidad de color:	0,001 Lux @ F1.2 (AGC on, shutter speed 1/25 s)
Sensibilidad B / N:	0 Lux LED IR on
Velocidad de obturación:	1/25 ~ 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:	2.7 ~ 13.5 mm motorized vario lens
Número F del iris:	F1.2
Control de Iris:	Auto Iris DC
Campo de visión:	115° ~ 42° (horizontal), 59° ~ 24° (vertical), 141° ~ 48° (diagonal)

Iluminador

Max. distancia IR:	hasta 40 m
Distancia de luz blanca:	Hasta 40 m

Vídeo

Col / B & W:	On/Off/Auto, Filtro IR extraíble
Amplio margen dinámico:	130 dB
Mejora de imagen:	BLC, 3D DNR, Defog, HLC
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
Zonas de privacidad:	8 zonas, rectángulo, Ennegrecida o mosaico

Audio

Compresión de audio:	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Velocidad de bits de audio:	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-196Kbps(MP2L2), 8 to 320 Kbps (MP3)/16 to 64 Kbps (AAC-LC)
Filtro de ruido ambiental:	Si

General

Rango DRI:	Rango de detección: 60 m a 149 m Rango de reconocimiento: 12 m a 29,8 m Rango de identificación: 6 m a 14,9 m
------------	---

Velocidad de fotogramas

1. Transmitir:	50 Hz: 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
2. Transmitir:	50 Hz: 25 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
3. Transmitir:	50 Hz: 10 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) * La tercera transmisión es compatible con ciertas configuraciones
4. Transmitir:	50 Hz: 10 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)

Red	
Número de clientes:	Hasta 32, 6 simultáneamente Live View
Funciones:	Restablecimiento con una tecla, antiparpadeo, cuatro flujos, latido, espejo, protección con contraseña, máscara de privacidad, filtro de dirección IP, rotar, registro de flash, balance de blancos, contador de píxeles
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
Región de interés:	5 regiones fijas para flujo principal y subflujo
Perfil de código H.264:	Perfil de línea base / Perfil principal / Perfil alto
Tasa de bits:	256 Kbps to 8 Mbps
Scalable Video Coding (SVC):	apoyado
Memoria SD:	Ranura para tarjeta Micro SD / SDHC / SDXC con ANR (hasta 512G), NAS (compatible con NFS, SMB / CIFS)
Navegador Web:	Vista en vivo requerida por complemento: IE10 / IE11 Vista en vivo sin complemento: Chrome 57+, Mozilla Firefox 52+, EDGE 89+ Servicio local: Chrome 57+, Firefox 52+, EDGE 89+
Multidifusión:	soportado
Protocolo de red:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SFTP, ARP, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP
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
Transmisión:	cuatro corrientes * La transmisión cuarta y tercera es compatible con ciertas configuraciones
Conexiones	
Entrada / salida de audio:	1 Entradas: entrada de línea, o entrada de micrófono (micrófono integrado), 1 salida: salida de línea, sonido mono
Entrada / salida de alarma:	2/2
Interfaz de red:	1x 10, 100 Base T, TX PoE + (RJ-45)
Funciones inteligentes	
Detección de Movimiento:	Ajustable si se deben detectar personas, vehículos motorizados o no motorizados o solo movimientos. El área de detección y la sensibilidad también se pueden ajustar.
Detección de intrusiones:	Personas, vehículos motorizados o vehículos no motorizados, ingresan o conducen sobre una región virtual predefinida, se admiten hasta 4 reglas
Cruce de línea:	Personas, vehículos motorizados o vehículos no motorizados cruzan una línea virtual predefinida, se admiten hasta 4 reglas
Entrada de región:	Entrar en una región virtual predefinida desde el lugar exterior
Salida de región:	Salida de una región virtual predefinida
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

Funciones inteligentes

Conteo de objetos :	La entrada y salida del número de personas se contabiliza y se muestra en la pantalla en tiempo real
Detección facial:	El rostro humano aparece en la imagen puede b e detectado y activa la acción del evento
Detección de longitud de cola:	Cuenta personas en un área predefinida y mide el tiempo de servicio. Se puede configurar la zona, el número máximo de personas en ella y el tiempo máximo de atención
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, entrada de alarma, cruce de línea, intrusión, clasificación de objetivos humanos y de vehículos
Acción de evento:	Enviar correo electrónico, activar salida de alarma, notificar C-WERK de vigilancia, subir a FTP / NAS, activar grabación en tarjeta SD y / o captura de imágenes.

Aprobaciones

Clasificación de protección:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Regulación:	CE, RoHS Compliant
Estándar:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK, ISUP

Ambiental

Temperatura de funcionamiento:	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)
Humedad:	menos del 95%, sin condensación

Eléctrico

Protección contra sobretensiones:	TVS 2000V Protección contra rayos, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de voltaje
Power Pass Through:	12 VDC, 100 mA max.
Voltaje de suministro:	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3at)
Consumo de energía:	Max. 15 W

Mecánico

Montaje:	Pan: 0 ° a 355 °, inclinación: 0 ° a 75 °, rotación: 0 ° a 355 °, ajuste de 3 ejes
Dimensiones:	Ø 141 × 112 mm (Ø 5,6 × 4,4 inch)
Peso:	870 g (1.92 lb)

Embalaje

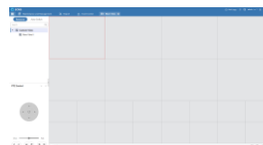
Dimensiones del paquete:	244 x 174 x 173 mm (9,6 x 6,9 x 6,8 inch)
Peso del paquete:	1200 g (2,6 lbs)
Unidad de empaque:	8
Dimensiones del paquete a granel:	590 x 560 x 410 mm (23,2 x 22 x 16,1 inch)
Peso del paquete a granel:	23000 g (50,7 lbs)

Accesorios

GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB



GD-BR-AJX16



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01



GD-BR-AML01AC

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.