

Categoría: Minidomo - IP - Cámara

Número de artículo: GD-CI-CT12617F

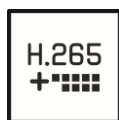
EAN CODE: 4260573064496

## 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.

### 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

- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado a una distancia visible de hasta 15 m
- La cámara cuenta con corrección de distorsión de video IMMERSION® en el rango ultra gran angular: las lentes gran angular causan más distorsión. Los algoritmos de corrección de distorsión IMMERSION® y múltiples preajustes personalizables corrigen estos problemas de distorsión en tiempo real. El diseño de la lente panorámica gran angular permite una mayor resolución y miniaturización de la óptica con campos de visión de 180 a 360 grados. La suite IMMERSION® con procesamiento de imagen avanzado y algoritmos de rectificación adaptables en tiempo real está especialmente diseñada para la reproducción desde cámaras de ojo de pez.
- Micrófono / eco de altavoz integrado cancelación
- Hardware Dewarp

## Especificación GD-CI-CT12617F

## Cámara

Sensor de imagen:	1/1.8" progressive Scan CMOS
Resolución de video:	3504 x 3504
Sensibilidad de color:	0,006 Lux
Sensibilidad B / N:	0 Lux LED IR on
Velocidad de obturación:	1 ~ 1 / 100.000 s
Balance de Blancos:	Manual, AWB1, AWB2, Locked WB, Fluorescent lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light

## Ópticas

Longitud focal de la lente:	1.29 mm
Número F del iris:	F2.2
Montura de la lente:	M12
Campo de visión:	180°

## Iluminador

Max. distancia IR:	Hasta 15 m
--------------------	------------

## Vídeo

Col / B & W:	On/Off/Auto, Filtro IR extraíble
Amplio margen dinámico:	WDR digital
Mejora de imagen:	BLC, 3D DNR, Defog, HLC
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/MP3/AAC
Velocidad de bits de audio:	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)/32 Kbps(PCM)/ 8-320 Kbps(MP3)
Filtro de ruido ambiental:	Si

## General

Modo de visualización:	20 modos de visualización en total
Decodificación de software:	vista ojo de pez, vista panorámica 180, vista panorámica 360, panorama 360 + PTZ, panorama 360 + 3PTZ, panorama 360 + 6PTZ, panorama 360 + 8PTZ, 2PTZ, 4PTZ, ojo de pez + 3PTZ, ojo de pez +8 PTZ, hemisferio, AR hemisferio, cilindro
Decodificación de hardware:	vista de ojo de pez, vista panorámica de 180, vista panorámica de 2x 180, vista panorámica, 4PTZ, ojo de pez + 3PTZ, fusión de 4PTZ

## Red

Número de clientes:	Hasta 32 y 20 simultáneamente
Compresión de Vídeo:	Stream 1: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Stream 2: H.264, H.265, MJPEG
Región de interés:	4 áreas
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)

Red	
Velocidad de fotogramas:	<p>Main-Stream  Fisheye View: 3504 × 3504, 3024 × 3024, 2560 × 2560, 2048 × 2048 180  Panorama View: 3072 × 2304, 3072 × 1152 180  dual channel panorama: 3072 × 1152, 2560 × 960  Panorama View: 3072 × 2304, 3072 × 1152  4PTZ: camera 01: 1600 × 1200 camera 02: 1600 × 1200 camera 03: 1600 × 1200 camera 04: 1600 × 1200  Fisheye + 3PTZ: camera 01: 2560 × 2560, 2048 × 2048, 1280 × 1280 camera 02: 1600 × 1200 camera 03: 1600 × 1200 camera 04: 1600 × 1200  4PTZ Fusion: 3200 × 2400, 1600 × 1200,, 1280 × 960, 1024 × 768</p> <p>Sub-Stream  Fisheye View: 720 × 720, 480 × 480 180  Panorama View: 640 × 360, 320 × 240 180  dual channel panorama: 640 × 360, 320 × 240  Panorama View: 640 × 360, 320 × 240  Fisheye + 3PTZ: camera 01: 720 × 720 camera 02: not supported camera 03: not supported camera 04: not supported</p>
Protocolo de red:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, ISUP, ARP, WebSocket, WebSockets
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), marca de agua, filtro de dirección IP, WSSE y autenticación implícita para ONVIF, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, protección de retardo de fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro mediante verificación de hardware
Conexiones	
Entrada / salida de audio:	entrada de audio de 1 canal y salida de audio de 1 canal
Micrófono y altavoz:	Integrado (2x micrófonos, 1x altavoz)
Entrada / salida de alarma:	1, 1
Interfaz de red:	1x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)
Interfaces en serie:	1x RS-485
Funciones inteligentes	
Analítica Inteligente de vídeo:	Detección de intrusión, cruce de línea, entrada de región, salida de región, objetos sobrantes y objetos eliminados. Detección de manipulación de video como desenfoque y cambio de escena.
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
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:	Detecta objetos abandonados o perdidos en el área ajustable predefinida. En este caso, se envía una notificación o señal de alarma de forma automática y en tiempo real.
Conteo de objetos :	El número de objeto de entrada y salida se contabiliza y muestra en la pantalla en tiempo real
Mapa de calor:	Visualiza la cantidad de personas en el área de vigilancia durante un período de tiempo con un esquema de color simple y fácil de usar

**Funciones inteligentes**

Detección de longitud de cola:	Admite hasta 8 regiones de detección y programación de armado independiente y método de vinculación Admite 2 modos de detección: personas regionales haciendo cola, detección de tiempo de espera Genera informes para comparar la eficiencia de diferentes colas y muestra el estado cambiante de una cola Admite la exportación de datos sin procesar para un análisis más detallado
--------------------------------	--

**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

**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 802.3af)
Consumo de energía:	Max. 10 W

**Mecánico**

Montaje:	Mesa, pared y techo montaje
Dimensiones:	Ø 140 × 60 mm (Ø 5.5 × 2.4 inch)
Peso:	750 g (1.65 lb)

**Embalaje**

Dimensiones del paquete:	260 x 230 x 135 mm (10,2 x 9,1 x 5,3 inch)
Peso del paquete:	1200 g (2,6 lbs)
Unidad de empaque:	12
Dimensiones del paquete a granel:	550 x 480 x 435 mm (21,7 x 18,9 x 17,1 inch)
Peso del paquete a granel:	16000 g (35,3 lbs)

**Accesorios**

GD-BR-AJX08



GD-BR-AMP18



GD-BR-AMW19

**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.