



Categoría: Bullet - IP - Cámara

Número de artículo: GD-CI-CC4637T

EAN CODE: 4260573064557

## ESSENTIAL

La línea de productos ESSENTIAL ofrece alto rendimiento y características esenciales, ideales para aplicaciones más pequeñas.

## 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.

### 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.

## Essential Line

Muchas instalaciones pequeñas y medianas pueden funcionar sin requisitos especiales. En caso de incidente, la grabación de secuencias de vídeo puede ser suficiente para reconstruir los hechos a partir de las imágenes grabadas. GRUNDIG Security ofrece una amplia gama de aplicaciones estándar para cumplir con estos requisitos. Entre ellos se incluyen cámaras que ofrecen imágenes de alta resolución independientemente de las condiciones de iluminación y grabadoras que pueden almacenar secuencias de vídeo durante semanas o meses. Dado que esta práctica rara vez se utiliza debido a preocupaciones de privacidad, la línea de productos "Essential" es ideal para satisfacer las necesidades básicas con alta calidad de imagen.

## Características

- Deep Learning - Análisis de personas y vehículos: La clasificación de personas y vehículos con autoaprendizaje
- 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 50 m
- Óptica varifocal motorizada: f = 2,8 - 12 mm
- 3 ejes de rotación, 2 modos de montaje: pared/techo
- Soporta alimentación dual PoE / DC12V

## Especificación GD-CI-CC4637T

## Cámara

Sensor de imagen:	1/3" progressive Scan CMOS
Resolución de video:	2560 x 1440
Sensibilidad de color:	0,005 Lux @ F1.6 (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:	AWB1, Locked WB, Fluorescente lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light

## Ópticas

Longitud focal de la lente:	2.8 ~ 12 mm motorizado, enfoque automático
Número F del iris:	F1.6
Montura de la lente:	Ø14
Campo de visión:	96° ~ 29° (horizontal), 51° ~ 16° (vertical), 115° ~ 34° (diagonal)

## Iluminador

Max. distancia IR:	Hasta 50 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, HLC
Configuración de imagen:	Modo de rotación, saturación, brillo, contraste, nitidez, AGC y balance de blancos ajustables por software cliente o navegador web
Interruptor día / noche:	Soporte automático, programado

## Red

Número de clientes:	Hasta 6 simultáneamente
Funciones:	Restablecimiento con una tecla, antiparpadeo, latido, espejo, protección con contraseña, marca de agua
Compresión de Vídeo:	Stream 1: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Stream 2: H.264, H.265, MJPEG
Región de interés:	Admite 1 región fija
Perfil de código H.264:	Perfil de línea base / Perfil principal / Perfil alto
Tasa de bits:	32Kbps ~ 8Mbps
Memoria SD:	Ranura Micro SD, SDHC, SDXC incorporada desde 32 hasta 256 GB
Velocidad de fotogramas:	Main Stream 50 Hz: 20 ips (2560 x 1440) 25 ips (1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 20 ips (2560 x 1440) 30 ips (1920 x 1080, 1280 x 720) Sub Stream 50 Hz: 25 ips (1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360) 60 Hz: 24 ips (1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360)
Protocolo de red:	TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP, QoS, UDP, IPv6, IGMP
Seguridad cibernética:	3 niveles de administración de usuarios: administrador, operador, usuario, cifrado AES para protección con contraseña, contraseña complicada, marca de agua, WSSE y autenticación implícita para ONVIF, protección de retardo de fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro mediante verificación de software

## Conexiones

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 solo movimientos. El área de detección y la sensibilidad también se pueden ajustar.
Origen del Evento:	Manipulación de video, red desconectada, dirección IP en conflicto

**Aprobaciones**

Clasificación de protección:	IP67 (IEC 60529-2013)
Regulación:	CE, EAC, FCC, Cumple con RoHS
Estándar:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI

**Ambiental**

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

**Eléctrico**

Voltaje de suministro:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Consumo de energía:	Max. 12,9 W

**Mecánico**

Montaje:	Pan: 0 ° a 360 °, inclinación: 0 ° a 90 °, rotación: 0 ° a 360 °, ajuste de 3 ejes
Dimensiones:	Ø 105 × 244,4 mm (Ø 4,1 × 9,6 inch)
Peso:	750 g (1.65 lb)

**Embalaje**

Dimensiones del paquete:	315 x 137 x 141 mm (12,4 x 5,4 x 5,6 inch)
Peso del paquete:	1100 g (2,4 lbs)
Unidad de empaque:	12
Dimensiones del paquete a granel:	590 x 430 x 340 mm (23,2 x 16,9 x 13,4 inch)
Peso del paquete a granel:	14900 g (32,8 lbs)

**Accesorios**

GD-BR-AJX04



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01