



Categoría: Bullet - IP - Cámara

Número de artículo: GD-CI-FC4617T

EAN CODE: 4260573064755

## 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

- WDR para situaciones extremas de contraluz
- 3 ejes de rotación, 2 modos de montaje: pared/techo
- Soporta alimentación dual PoE / DC12V
- 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 30 m

## Especificación GD-CI-FC4617T

## Cámara

Sensor de imagen:	1/3" progressive Scan CMOS
Resolución de video:	2560 x 1440
Sensibilidad de color:	0,01 Lux @ F2.0 (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:	4 mm
Número F del iris:	F2.0
Montura de la lente:	M12
Campo de visión:	76° (horizontal), 41° (vertical), 90° (diagonal)

## Iluminador

Max. distancia IR:	hasta 30 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:	Saturación, brillo, contraste y nitidez ajustables a través del software del cliente o navegador web
Interruptor día / noche:	Soporte automático, programado

## General

Rango DRI:	Rango de detección: 79 m Rango de reconocimiento: 15 m Rango de identificación: 7 m
------------	---

## Velocidad de fotogramas

1. Transmitir:	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
2. Transmitir:	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)

## Red

Memoria interna:	256 Mb
Funciones:	Antiparpadeo, 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
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
Red memoria:	NAS (NFS, SMB / CIFS)

<b>Red</b>	
Protocolo de red:	TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP, QoS, UDP, IPv6, IGMP
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, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, protección de retardo de fuerza bruta, arranque seguro mediante verificación de software
<b>Conexiones</b>	
Interfaz de red:	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)
<b>Funciones inteligentes</b>	
Detección de intrusiones:	Detección de movimiento con detección de personas y vehículos
Origen del Evento:	Manipulación de video, red desconectada, dirección IP en conflicto
<b>Aprobaciones</b>	
Clasificación de protección:	IP67 (IEC 60529-2013)
Regulación:	CE, RoHS Compliant
Estándar:	ONVIF (Profile S, Profile T), SDK/API
<b>Ambiental</b>	
Temperatura de funcionamiento:	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)
Humedad:	menos del 95%, sin condensación
<b>Eléctrico</b>	
Voltaje de suministro:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Consumo de energía:	Max. 6,5 W
<b>Mecánico</b>	
Montaje:	Pan: 0 ° a 360 °, inclinación: 0 ° a 90 °, rotación: 0 ° a 360 °, ajuste de 3 ejes
Dimensiones:	171 × 66 × 69 mm ( 6,7 × 2,6 × 2,7 inch)
Peso:	280 g (0.62 lb)
<b>Embalaje</b>	
Dimensiones del paquete:	216 x 121 x 118 mm (8,5 x 4,8 x 4,6 inch)
Peso del paquete:	500 g (1,1 lbs)
Unidad de empaque:	18
Dimensiones del paquete a granel:	450 x 380 x 375 mm (17,7 x 15 x 14,8 inch)
Peso del paquete a granel:	9500 g (20,9 lbs)

## Accesorios



GD-BR-AJX05