



Categoría: Minidomo - IP - Cámara

Número de artículo: GD-CI-EC4617V

EAN CODE: 4260573064533

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.



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
- Ajuste de 2 ejes
- 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-EC4617V

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:	2.8 mm
Número F del iris:	F2.0
Montura de la lente:	M12
Campo de visión:	100° (horizontal), 55° (vertical), 117° (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:	Modo de rotación, saturación, brillo, contraste, nitidez y balance de blancos ajustables por software cliente o navegador web
Interruptor día / noche:	Soporte automático, programado
Zonas de privacidad:	4 zonas, rectángulo

General

Rango DRI:	Rango de detección: 59 m Rango de reconocimiento: 11 m Rango de identificación: 5 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

Funciones:	Antiparpadeo, latido, espejo, protección con contraseña, máscara de privacidad, 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
Protocolo de red:	TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP, QoS, UDP, IPv6, IGMP

Red	
Seguridad cibernética:	Protección con contraseña, contraseña complicada, marca de agua, autenticación básica y resumida para HTTP, WSSE y autenticación resumida para Open Network Video Interface, registro de auditoría de seguridad, autenticación de host (dirección MAC)
Conexiones	
Interfaz de red:	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)
Funciones inteligentes	
Detección de intrusiones:	Detección de movimiento con detección de personas y vehículos
Origen del Evento:	Manipulación de video, red desconectada, dirección IP en conflicto
Aprobaciones	
Clasificación de protección:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Regulación:	CE, RoHS Compliant
Estándar:	ONVIF (Profile S, Profile T), SDK/API
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. 6,5 W
Mecánico	
Montaje:	Pan: 0 ° a 355 °, inclinación: 0 ° a 75 °, Ajuste de 2 ejes
Dimensiones:	Ø 111 × 85mm (Ø 4,4 × 3,3 inch)
Peso:	400 g (0.88 lb)
Embalaje	
Dimensiones del paquete:	134 x 134 x 141 mm (5.3 x 5.3 x 5.6 inch)
Peso del paquete:	550 g (1.2 lbs)
Unidad de empaque:	24
Dimensiones del paquete a granel:	568 x 345 x 288 mm (22,4 x 13,6 x 11,3 inch)
Peso del paquete a granel:	14900 g (32,8 lbs)

Accesorios



GD-BR-AJX03



GD-BR-AMP09



GD-BR-AMW05



GD-BR-ASN01



GD-BR-AWJ02

Dimensiones

