



Categoría: Minidomo - IP - Cámara

Número de artículo: GD-CI-CC4637V

EAN CODE: 4260573064564

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

- Óptica varifocal motorizada: f = 2,8 - 12 mm
- 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-CC4637V

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 |
| Control de Iris: | Iris fijo |
| Ajuste de enfoque: | Auto, Manual |
| Campo de visión: | 98° ~ 28° (horizontal), 51° ~ 16° (vertical), 115° ~ 32° (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, AGC y balance de blancos ajustables por software cliente o navegador web |
| Interruptor día / noche: | Soporte automático, programado |

Velocidad de fotogramas

| | |
|----------------|--|
| 1. Transmitir: | 50 Hz: 20 ips (2560 × 1440) 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 ips (2560 × 1440) 30 ips (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) |

Red

| | |
|-------------------------|---|
| Número de clientes: | Hasta 6 simultáneamente |
| Funciones: | antiparpadeo, espejo, protección de contraseña, máscara de privacidad, filigrana |
| 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 para tarjeta Micro SD / SDHC / SDXC con ANR (hasta 256G), NAS (compatible con NFS, SMB / CIFS) |
| Protocolo de red: | TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP, QoS, UDP, IPv6, IGMP |

| Red | |
|-----------------------------------|--|
| 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 |
| Método de transmisión: | Unicast, Multicast |
| 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. |
| Protección contra manipulaciones: | Cambio de escena y desenfoco |
| Origen del Evento: | Manipulación de video, red desconectada, dirección IP en conflicto |
| 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, 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) |
| Eléctrico | |
| Voltaje de suministro: | 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af) |
| Consumo de energía: | Max. 11,5 W |
| Mecánico | |
| Material: | metal y plástico |
| Montaje: | Pan: 0 ° a 355 °, inclinación: 0 ° a 70 °, rotación: 0 ° a 355 °, ajuste de 3 ejes |
| Dimensiones: | Ø 141 x 99,9 mm (Ø 5,6 x 3,9 inch) |
| Peso: | 820 g (1.8 lb) |
| Embalaje | |
| Dimensiones del paquete: | 140 x 140 x 154 mm (5,5 x 5,5 x 6,1 inch) |
| Peso del paquete: | 1200 g (2,6 lbs) |
| Unidad de empaque: | 24 |
| 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: | 24500 g (54 lbs) |

Accesorios



4 MP IP Cámara GD-CI-CC4637V

GRUNDIG

GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER

GD-SW-SCMS

GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB

GD-BR-AJX01

GD-BR-AMF01

GD-BR-AMP08



GD-BR-AMW04

GD-BR-AWJ01

Dimensiones

