



Categoría: Domos motorizados - IP - Cámara

Número de artículo: GD-CI-AC4637P

EAN CODE: 4260573061587

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.

Luz ultrabaja



Diseñada para un rendimiento incomparable en entornos con poca luz, esta cámara incorpora procesamiento de imágenes avanzado y un sensor de imagen de alta capacidad, lo que garantiza una calidad de imagen excepcional incluso en condiciones de luz ultrabaja.

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
- Cámara con luz ultrabaja
- Función de análisis de video inteligente
- Función de enmascaramiento de la zona de privacidad
- LEDs IR integrados
- Mini PTZ de 4 Megapíxels con zoom óptico 4x motorizado y zoom digital 16x
- Soporta alimentación dual PoE / DC12V

Especificación GD-CI-AC4637P

Cámara

Sensor de imagen:	1/2.8" progressive Scan CMOS
Resolución de video:	2560 x 1440
Sensibilidad de color:	0,005 Lux @ F1.5 (AGC ON)
Sensibilidad B / N:	0 Lux LED IR on
Velocidad de obturación:	1 ~ 1 / 30.000 s
Balance de Blancos:	Auto, Manual, ATW, Indoor, Outdoor, Flourescent light, Sodium light

Ópticas

Longitud focal de la lente:	2.8 ~ 12 mm motorizado, enfoque automático
Número F del iris:	F1.5
Ajuste de enfoque:	Motorizado
Nivel de zoom:	4x
Zoom digital:	16x
Campo de visión:	96,7° ~ 31,6° (horizontal), 51,1° ~ 17,7° (vertical), 115,1° ~ 36,3° (diagonal)

Iluminador

Max. distancia IR:	Hasta 20 m
Longitud de onda:	850 nm

Vídeo

Col / B & W:	Auto, Colore, Filtro IR-cut removible (ICR)
Amplio margen dinámico:	120 dB
Mejora de imagen:	BLC, 3D DNR, Defog, HLC
Interruptor día / noche:	Soporte automático, programado, día , noche
Flujos triples:	Soporte

Audio

Compresión de audio:	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC
----------------------	---

Velocidad de fotogramas

1. Transmitir:	50 Hz: 25 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 30 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
2. Transmitir:	50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
3. Transmitir:	50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)

Red

Número de clientes:	Hasta 20 simultáneamente
Compresión de Vídeo:	Stream 1: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Stream 2: H.264, H.265, MJPEG Stream 3: H.264, H.265, MJPEG
Perfil de código H.264:	Perfil de línea base / Perfil principal / Perfil alto
Tasa de bits:	64Kbps (G.711), 16Kbps (G.722.1), 16Kbps (G.726), 32-160Kbps (MP2L2)
Tasa de bits:	32Kbps ~ 16Mbps
Memoria SD:	Ranura para tarjeta Micro SD / SDHC / SDXC con ANR (hasta 256G), NAS (compatible con NFS, SMB / CIFS)

Red	
Navegador Web:	Vista en vivo requerida por complemento: IE10 / IE11 Vista en vivo sin complemento: Chrome 57+, Mozilla Firefox 52+ Servicio local: Chrome 57 +, Firefox 52+
Protocolo de red:	TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP
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, TLS 1.2, TLS 1.2 con conjuntos de cifrado actualizados que incluyen Cifrado AES 256. Protección de retardo de fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro mediante verificación de hardware
Almacenamiento en red:	Tarjeta Micro SD, SDHC, SDXC con ANR (hasta 256G), NAS (compatible con NFS, SMB, CIFS)
Pan Tilt Zoom	
Número de zonas de privacidad:	24 zonas, rectángulo
Número de preajustes:	300
Velocidad panorámica:	Configurable desde 0.1 °/ seg a 100 °/ seg, Velocidad predefinida: 100°/ seg
Velocidad de inclinación:	Configurable desde 0.1 °/ seg a 100°/ seg, Velocidad predefinida: 100°/ seg
Recorrido del alcance:	0 ° ~ 355 ° de rotación limitada
Rango de inclinación:	0° ~ 90°
Zoom proporcional:	La velocidad de rotación se puede ajustar automáticamente según los múltiplos de zoom
Conexiones	
Entrada / salida de audio:	entrada de audio de 1 canal y salida de audio de 1 canal
Interfaz de red:	1x 10, 100 Base T (Ethernet), TX (RJ-45)
Funciones inteligentes	
Detección de Movimiento:	Encendido, Apagado, Configuración de área, Sensibilidad
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:	Objetos retirados de la región predefinida, como las exhibiciones en pantalla
Detección facial:	El rostro humano aparece en la imagen puede b e detectado y activa la acción del evento
Aprobaciones	
Clasificación de protección:	IP66 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Regulación:	CE, EAC, FCC, Cumple con RoHS
Estándar:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK
Ambiental	
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F)
Humedad:	menos del 95%, sin condensación
Eléctrico	
Protección contra sobretensiones:	TVS 4000V Protección contra rayos, protección contra sobretensiones y voltaje transitorio Protección
Voltaje de suministro:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)

Eléctrico

Consumo de energía: Max. 12 W

Mecánico

Dimensiones: Ø 131 x 102 mm (Ø5,15 x 4 inch)

Peso: 600 g (1.32 lb)

Embalaje

Dimensiones del paquete: 156 x 156 x 166 mm (6,1 x 6,1 x 6,5 inch)

Peso del paquete: 900 g (2 lbs)

Unidad de empaque: 24

Dimensiones del paquete a granel: 644 x 485 x 358 mm (25,4 x 19,1 x 14,1 inch)

Peso del paquete a granel: 22100 g (48,7 lbs)

Accesorios

GD-BR-AMP12



GD-BR-AMW18

Dimensiones