



Categoría: Eyeball - IP - Cámara

Número de artículo: GD-CI-AC6614E

EAN CODE: 4260573064595

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: f = 3,0 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
- Cámara Color/B&N CMOS de 6Megapíxeles

Especificación GD-CI-AC6614E

Cámara

Sensor de imagen:	1/2.4" progressive Scan CMOS
Resolución de video:	3200 x 1800
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

Ópticas

Longitud focal de la lente:	2.8 mm
Número F del iris:	F1.6
Montura de la lente:	M12
Campo de visión:	105° (horizontal), 55° (vertical), 127° (diagonal)

Iluminador

Max. distancia IR:	hasta 30 m
Distancia de luz blanca:	Hasta 30 m
Longitud de onda:	850 nm
LED blanco:	Si

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, día , noche
Zonas de privacidad:	4 zonas, rectángulo

Audio

Compresión de audio:	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC
Velocidad de bits de audio:	64 Kbps (G.711ulaw)/64 Kbps (G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 to 160 Kbps (MP2L2)/16 to 64 Kbps (AAC-LC)
Filtro de ruido ambiental:	Si

General

Rango DRI:	Rango de detección: 76 m Rango de reconocimiento: 15 m Rango de identificación: 7 m
------------	---

Velocidad de fotogramas

1. Transmitir:	50 Hz: 20 ips (3200 × 1800/2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 ips (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
2. Transmitir:	50 Hz: 20 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 20 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)

Red

Usuarios:	Hasta 32 usuarios, 3 niveles ls: Administrador, Operador y Usuario
Número de clientes:	Hasta 6 simultáneamente
Funciones:	Antiparpadeo, latido del corazón, espejo, protección con contraseña, máscara de privacidad, marca de agua, filtro de dirección IP

Red	
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 ~ 16Mbps
Memoria SD:	Ranura para tarjeta Micro SD / SDHC / SDXC con ANR (hasta 256G), NAS (compatible con NFS, SMB / CIFS)
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, 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 contra retardo de fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro por verificación de hardware
Conexiones	
Entradas de audio:	Built in Microphone
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)
Regulación:	CE, RoHS Compliant
Estándar:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK
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 360 °, inclinación: 0 ° a 75 °, rotación: 0 ° a 360 °, ajuste de 3 ejes
Dimensiones:	∅ 110 x 89 mm (∅ 4,32 x 3,5 inch)
Peso:	380 g (0.84 lb)
Embalaje	
Dimensiones del paquete:	150 x 150 x 141 mm (5,9 x 5,9 x 5,6 inch)
Peso del paquete:	550 g (1.2 lbs)
Unidad de empaque:	27
Dimensiones del paquete a granel:	467 x 467 x 446 mm (18,4 x 18,4 x 17,6 inch)
Peso del paquete a granel:	16500 g (36,4 lbs)

Accesorios



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB



GD-BR-AJX04



GD-BR-AJX14



GD-BR-AMC03



GD-BR-AMW14