GU-CI-HC5637E











Categoría: Eyeball - IP - Cámara Número de artículo: GU-CI-HC5637E

EAN CODE: 4260573065356

SMART

La línea de productos SMART ofrece una cobertura integral de sistemas de video modernos con análisis avanzado de IA y ofrece soluciones para diversas áreas de aplicación.

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.



Aplicación para teléfono inteligente

La aplicación móvil fue desarrollada para facilitar a los operadores el control y la gestión efectiva de los sistemas de vídeo de forma remota, en cualquier momento. Permite ver imágenes en vivo, reproducir datos de video grabados y recibir notificaciones remotas.





El Deep Learning está inspirado en la compleja estructura del cerebro humano. Este método innovador permite procesar información y realizar las acciones correspondientes basadas en el análisis.

Características

- Reducción de alarmas no deseadas (falsas alarmas) mediante la clasificación de objetos de destino utilizando algoritmos de aprendizaje profundo. Esto reduce significativamente las falsas alarmas generadas por objetos que no sean personas o vehículos. Esto facilita la búsqueda de eventos y ahorra capacidad en el disco duro
- Muchas funciones de IA integradas, como detección de rostros, detección de intrusos, conteo de objetos, colas, mapa de calor y mucho más

GU-CI-HC5637E



Cumple con la NDAA

La línea SMART de GRUNDIG Security cumple totalmente con la Ley de Autorización de Defensa Nacional (NDAA), que prohíbe a las agencias federales de EE. UU. y sus socios utilizar equipos o servicios de videovigilancia y telecomunicaciones de determinadas empresas chinas. Esta ley es parte de la NDAA de John S. McCain y entra en vigor en agosto de 2020.

Con nuestra línea de productos SMART, puede estar seguro de que su sistema de seguridad cumple con esta importante normativa. Nuestros productos cumplen con los más altos estándares de calidad y confiabilidad, brindándole la seguridad que necesita para proteger sus activos y personal.

Especificación GU-CI-HC5637E

Resolución de video: Sensibilidad de color: O,00 Sensibilidad B / N: Velocidad de obturación: Obturador lento: Balance de Blancos: Auto Ópticas Longitud focal de la lente: Número F del iris: Control de Iris: Zoom digital: Campo de visión: Iluminador Max. distancia IR: Hast Vídeo Col / B & W: Amplio margen dinámico: Detección de imagen: Interruptor día / noche: Zonas de privacidad: Auto Audio Detección de audio: Deteccidad de fotogramas 1. Transmitir: 50 H O Lu	o / Manual
Resolución de video: Sensibilidad de color: O,00 Sensibilidad B / N: Velocidad de obturación: Obturador lento: Balance de Blancos: Auto Ópticas Longitud focal de la lente: Número F del iris: Control de Iris: Zoom digital: Campo de visión: Iluminador Max. distancia IR: Hast Vídeo Col / B & W: Amplio margen dinámico: Detección de imagen: Interruptor día / noche: Zonas de privacidad: Auto Audio Detección de audio: Detección de repe Velocidad de fotogramas 1. Transmitir: 50 H O Lu	0 x 1620 14 Lux @ F1.6 (AGC ON) x LED IR on ~ 1/20000 s orte o / Manual
Sensibilidad de color: Sensibilidad B / N: Velocidad de obturación: Obturador lento: Balance de Blancos: Longitud focal de la lente: Número F del iris: Control de Iris: Zoom digital: Campo de visión: Iluminador Max. distancia IR: Hast Vídeo Col / B & W: Amplio margen dinámico: Mejora de imagen: Configuración de imagen: Mocosofte Interruptor día / noche: Zonas de privacidad: Audio Detección de audio: Velocidad de fotogramas 1. Transmitir: 50 H Obturación: O Lu Velocidad de fotogramas 1. Transmitir: 50 H	4 Lux @ F1.6 (AGC ON) x LED IR on ~ 1/20000 s orte o / Manual
Sensibilidad B / N: Velocidad de obturación: Obturador lento: Balance de Blancos: Auto Ópticas Longitud focal de la lente: Número F del iris: Control de Iris: Zoom digital: Campo de visión: Iluminador Max. distancia IR: Hast Vídeo Col / B & W: Amplio margen dinámico: Mejora de imagen: Interruptor día / noche: Zonas de privacidad: Auto Audio Detección de audio: Deteccidad de fotogramas 1. Transmitir: 50 H 60 H	x LED IR on ~ 1/20000 s orte o / Manual
Velocidad de obturación: Obturador lento: Balance de Blancos: Longitud focal de la lente: Número F del iris: Control de Iris: Zoom digital: Campo de visión: Iluminador Max. distancia IR: Hast Vídeo Col / B & W: Amplio margen dinámico: Mejora de imagen: Configuración de imagen: Mocosofte Interruptor día / noche: Zonas de privacidad: Audio Detección de audio: Velocidad de fotogramas 1. Transmitir: 50 H	~ 1/20000 s orte o / Manual
Obturador lento: Balance de Blancos: Auto Ópticas Longitud focal de la lente: Número F del iris: Control de Iris: Iris f Zoom digital: Campo de visión: Iluminador Max. distancia IR: Hast Vídeo Col / B & W: Amplio margen dinámico: Mejora de imagen: Configuración de imagen: Mocasofte Interruptor día / noche: Zonas de privacidad: Audio Detección de audio: Detección de fotogramas 1. Transmitir: 50 H 60 H	orte o / Manual
Auto Ópticas Longitud focal de la lente: 2.8 ° Número F del iris: F1,8 Control de Iris: Iris f Zoom digital: 4x Campo de visión: 107° Iluminador Max. distancia IR: Hast Vídeo Col / B & W: Auto Amplio margen dinámico: 120 Mejora de imagen: BLC, Configuración de imagen: Moc softe Interruptor día / noche: Sopo Zonas de privacidad: 4 zo Audio Detección de audio: Detectore Velocidad de fotogramas 1. Transmitir: 50 H 60 H	o / Manual
ÓpticasLongitud focal de la lente:2.8 °CNúmero F del iris:F1,8Control de Iris:Iris fZoom digital:4xCampo de visión:107°IluminadorHastMax. distancia IR:HastVídeoCol / B & W:AutoAmplio margen dinámico:120Mejora de imagen:BLC,Configuración de imagen:ModInterruptor día / noche:SopoZonas de privacidad:4 zoAudioDetección de audio:DeteVelocidad de fotogramas1. Transmitir:50 H60 H	
Longitud focal de la lente: Número F del iris: Control de Iris: Zoom digital: Campo de visión: Iluminador Max. distancia IR: Vídeo Col / B & W: Amplio margen dinámico: Mejora de imagen: Configuración de imagen: Mocosofte Interruptor día / noche: Zonas de privacidad: Audio Detección de audio: Detección de fotogramas 1. Transmitir: 50 H 60 H	
Número F del iris: Control de Iris: Zoom digital: Campo de visión: Iluminador Max. distancia IR: Hast Vídeo Col / B & W: Amplio margen dinámico: Mejora de imagen: Configuración de imagen: Interruptor día / noche: Zonas de privacidad: Audio Detección de audio: Velocidad de fotogramas 1. Transmitir: 50 H 60 H	
Control de Iris: Zoom digital: Ax Campo de visión: Iluminador Max. distancia IR: Vídeo Col / B & W: Amplio margen dinámico: Mejora de imagen: Configuración de imagen: Interruptor día / noche: Zonas de privacidad: Audio Detección de audio: Detección de fotogramas 1. Transmitir: 107° Audio Detección de fotogramas 1. Transmitir: Detección de liris: Iris f 4x Audio Detección de audio: Detección de fotogramas 1. Transmitir: Detección de liris: Ilris f Audio Detección de audio: Detección de fotogramas 1. Transmitir: Detección de liris: Audio Detección de audio: Detección de fotogramas	~ 12 mm motorizado, enfoque automático
Zoom digital: 4x Campo de visión: 107° Illuminador Max. distancia IR: Hast Vídeo Col / B & W: Auto Amplio margen dinámico: 120 Mejora de imagen: BLC, Configuración de imagen: Mod softe Interruptor día / noche: Sopo Zonas de privacidad: 4 zo Audio Detección de audio: Detectore de la visión de la vi	~ 3,3
Campo de visión: Illuminador Max. distancia IR: Hast Vídeo Col / B & W: Amplio margen dinámico: Mejora de imagen: Configuración de imagen: Interruptor día / noche: Zonas de privacidad: Audio Detección de audio: Detección de fotogramas 1. Transmitir: 107° Audio Detección de imagen: BLC, Sopo de softe imagen: Detección de audio: Detección de audio: Detección de fotogramas 1. Transmitir: SO H	ijo
Illuminador Max. distancia IR: Hast Vídeo Col / B & W: Auto Amplio margen dinámico: 120 Mejora de imagen: BLC, Configuración de imagen: Mod softw Interruptor día / noche: Sopo Zonas de privacidad: 4 zo Audio Detección de audio: Detecrepe Velocidad de fotogramas 1. Transmitir: 50 H 60 H	
Max. distancia IR: Vídeo Col / B & W: Amplio margen dinámico: Mejora de imagen: Configuración de imagen: Interruptor día / noche: Zonas de privacidad: Detección de audio: Detección de audio: Velocidad de fotogramas 1. Transmitir: 1. Transmitir: Detection 1. T	° ~ 34° (horizontal), 55° ~ 19° (vertical), 134° ~ 38° (diagonal)
Vídeo Col / B & W: Auto Amplio margen dinámico: 120 Mejora de imagen: BLC, Configuración de imagen: Mod softe Interruptor día / noche: Sopo Zonas de privacidad: 4 zo Audio Detección de audio: Detece repe Velocidad de fotogramas 1. Transmitir: 50 H 60 H	
Col / B & W: Amplio margen dinámico: Mejora de imagen: Configuración de imagen: Interruptor día / noche: Zonas de privacidad: Audio Detección de audio: Velocidad de fotogramas 1. Transmitir: Auto Auto Auto Auto Sopo Audio Detección de audio: Detección de audio: Sopo Audio Detección de audio: Sopo Sopo Sopo Audio Detección de audio: Sopo Sopo Sopo Sopo Sopo Sopo Sopo Audio Detección de audio: Sopo Sopo	ta 45 m
Amplio margen dinámico: Mejora de imagen: Configuración de imagen: Interruptor día / noche: Zonas de privacidad: Audio Detección de audio: Velocidad de fotogramas 1. Transmitir: 120 Moc Soft Sopo Soft Pereceivados 120 Moc Soft Sopo Soft Pereceivados 120 Moc Soft Sopo Soft Sopo Soft Sopo Sopo Sopo Sopo Sopo Sopo Sopo Sop	
Mejora de imagen: Configuración de imagen: Interruptor día / noche: Zonas de privacidad: Audio Detección de audio: Velocidad de fotogramas 1. Transmitir: BLC, Moc softe soft softe soft soft soft soft soft soft soft soft	o, Filtro IR extraíble
Configuración de imagen: Interruptor día / noche: Zonas de privacidad: Audio Detección de audio: Velocidad de fotogramas 1. Transmitir: 50 H 60 H	dB
softy Interruptor día / noche: Zonas de privacidad: 4 zo Audio Detección de audio: Velocidad de fotogramas 1. Transmitir: 50 H 60 H	3D DNR, HLC
Zonas de privacidad: 4 zo Audio Detección de audio: Detece repe Velocidad de fotogramas 1. Transmitir: 50 H 60 H	do de corredor, saturación, brillo, contraste, nitidez y balance de blancos ajustables por ware de cliente o navegador web
Audio Detección de audio: Detecrepe Velocidad de fotogramas 1. Transmitir: 50 H 60 H	orte automático, programado, día , noche
Detección de audio: Detecrepe Velocidad de fotogramas 1. Transmitir: 50 H 60 H	nas, rectángulo
Velocidad de fotogramas 1. Transmitir: 50 H 60 H	
1. Transmitir: 50 H	ecta ruidos inusuales: ladridos de perros, llanto de bebés, disparos, aumento y disminución entinos de sonido
60 H	
	Iz: 25 ips (2880 x 1620, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) Iz: 30 ips (2880 x 1620, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720)
	Iz: 25 ips (1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240) Iz: 30 ips (1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240)
	Iz: 25 ips (640 x 480, 320 x 240) Iz: 30 ips (640 x 480, 320 x 240)
Red	12. 30 160 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Funciones: Rest	12. 30 .ps (0 10 % 400) 320 % 240)

5 MP IP Cámara

GU-CI-HC5637E



Red

Compresión de Vídeo: H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG

Tasa de bits: 256 Kbps to 8 Mbps

Memoria SD: Micro SD incorporada de hasta 512 GB, NAS (compatible con NFS, SMB/CIFS)

Protocolo de red: TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, 802.1X,

IPv4/IPv6, PPPoE

Seguridad cibernética: Diferentes niveles de contraseña, protección de contraseña, contraseña complicada, cifrado

HTTPS, autenticación implícita para HTTP/HTTPS, filtro de dirección IP, WSSE y autenticación implícita para ONVIF, RTP/RTSP sobre HTTPS, configuración de tiempo de espera de control, registro de auditoría de seguridad, 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.

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/TX PoE (RJ-45)

Funciones inteligentes

Detección de Movimiento: Encendido, Apagado, Configuración de área, Sensibilidad

Detección de personas y Ajustable si se deben detectar personas, vehículos motorizados o no motorizados.

vehículos:

Detección de intrusiones: Personas, vehículos motorizados o vehículos no motorizados, ingresan o conducen sobre una

región virtual predefinida, se admiten hasta 4 reglas

Cruce de línea: Personas, vehículos motorizados o vehículos no motorizados cruzan una línea virtual

predefinida, se admiten hasta 4 reglas

Retiro de objetos: Detecta objetos abandonados o perdidos en el área ajustable predefinida. En este caso, se envía

una notificación o señal de alarma de forma automática y en tiempo real.

Conteo de objetos : El número de objeto de entrada y salida se contabiliza y muestra en la pantalla en tiempo real

Detección facial: El rostro humano aparece en la imagen puede b e detectado y activa la acción del evento

Reconocimiento de matrículas: Detecta y reconoce las matrículas de los coches. (Función de importación y exportación de

datos, las acciones se pueden activar a través de la lista de permitidos, bloqueados y otras, solo

se admite con la inserción de una tarjeta SD).

Mapa de calor: Visualiza la cantidad de personas en el área de vigilancia durante un período de tiempo con un

esquema de color simple y fácil de usar

Detección de longitud de cola: Cuenta personas en un área predefinida y mide el tiempo de servicio. Se puede configurar la

zona, el número máximo de personas en ella y el tiempo máximo de atención

Detección de densidad de

multitudes:

Cuenta personas en un área predefinida. Se puede configurar el área y el número máximo de

personas en él.

Límites de las funciones

inteligentes:

Solo se puede seleccionar una de las funciones de IA a la vez

Origen del Evento: manipulación de video, HDD lleno, error de HDD, inicio de sesión ilegal, detección de

movimiento

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)

Regulación: CE, FCC, Cumple con RoHS

Estándar: ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T, Profile M), SDK/API

MTBF a 25 ° C: >60.000 horas

5 MP IP Cámara

GU-CI-HC5637E



Ambiental

Temperatura de $-35 \,^{\circ}\text{C} \,^{\sim} \, 60 \,^{\circ}\text{C} \, (-31 \,^{\circ}\text{F} \,^{\sim} \, 140 \,^{\circ}\text{F})$

funcionamiento:

Humedad: menos del 95%, sin condensación

Eléctrico

Voltaje de suministro: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)

Consumo de energía: Max. 9.5 W

Mecánico

Montaje: Pan: 0 ° a 360 °, inclinación: 0 ° a 90 °, rotación: 0 ° a 360 °, ajuste de 3 ejes

530 x 355 x 325 mm (20,7 x 14 x 12,8 inch)

Dimensiones: \emptyset 136× 127 mm (\emptyset 5,3 × 4,95 inch)

Peso: 820 g (1.8 lb)

Embalaje

Dimensiones del paquete: 180 x 180 x 150 mm (7,1 x 7,1 x 5,9 inch)

Peso del paquete: 1100 g (2,4 lbs)

Unidad de empaque: 8

Dimensiones del paquete a

granel:

Peso del paquete a granel: 10500 g (23,1 lbs)

Accesorios









GU-SW-INST-TOOL

GU-SW-VMS

GU-SW-IP-FINDER

GU-SW-PLAYER









GD-HW-SD-128GB

GD-HW-SD-256GB

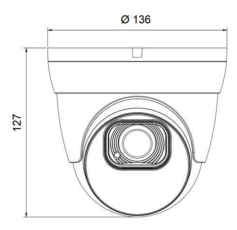
GU-BR-AJX11

GU-BR-AMW05

Dimensiones

GU-CI-HC5637E





Smart Line

Además de la fiabilidad habitual, la línea de productos SMART de GRUNDIG Security ofrece numerosas funciones de análisis de imágenes, respaldadas por inteligencia artificial (IA). Por ejemplo, utilice la función LPR para reconocer matrículas o el reconocimiento facial para identificar personas. O reduzca el número de falsas alarmas clasificando los objetos como 'Vehículo', 'Persona' u 'Otro'. Las cámaras SMART de GRUNDIG Security son capaces de detectar personas en multitudes, contar el número de cabezas y medir la longitud de las colas, p. B. a determinar en el área de pago. De esta forma, te ayudan a utilizar tus recursos de forma óptima. También le informan si personas no autorizadas cruzan líneas predefinidas o ingresan a determinadas áreas.

Garantizar

Todas las cámaras de las líneas de productos "SMART", "PRO" y "PREMIUM" tienen un período de garantía extendida de 5 años en piezas electrónicas, no incluido el desgaste mecánico de piezas móviles. Tenga en cuenta nuestra términos y condiciones generales de entrega.

Embalaje ecológico

Naše obaly šetrné k životnímu prostředí s méně barevným potiskem jsou vyrobeny ze 100% recyklovatelného materiálu. Pro úsporu zdrojů jsou naše podrobné provozní pokyny k dispozici online ke stažení. Stručné referenční příručky dodávané se zařízeními jsou vytištěny na 100% recyklovaném papíru.