GU-CI-HP5647P













Categoría: Domos motorizados - IP - Cámara

Número de artículo: GU-CI-HP5647P

EAN CODE: 4260573065370

SMART

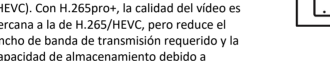
La línea de productos SMART ofrece una cobertura integral de sistemas de video modernos con análisis avanzado de IA y ofrece soluciones para diversas áreas de aplicación.

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.

Deep Learning



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-HP5647P



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-HP5647P

Cámara	
Sensor de imagen:	1/2.7" progressive Scan CMOS
Resolución de video:	2592 x 1944
Sensibilidad de color:	0,003 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Sensibilidad B / N:	0 Lux LED IR on
Velocidad de obturación:	1/5 ~ 1/20000 s
Obturador lento:	Soporte
Balance de Blancos:	Auto / Manual
Ópticas	
Longitud focal de la lente:	4,3 ~ 142 mm motorized, autofocus
Número F del iris:	F1.6
Nivel de zoom:	33x
Zoom digital:	16x
Campo de visión:	55° ~ 2,3° (horizontal), 42° ~ 1,7° (vertical), 68° ~ 2,8° (diagonal)
lluminador	
Max. distancia IR:	Hasta 150 m
Vídeo	
Col / B & W:	Auto (Electronic) / Color / B/W
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:	6 zonas, rectángulo
Audio	
Compresión de audio:	G.711
Detección de audio:	Detecta ruidos inusuales: ladridos de perros, llanto de bebés, disparos, aumento y disminución repentinos de sonido
General	
Accesorios incluidos:	Soporte para montaje en pared
Velocidad de fotogramas	
1. Transmitir:	50 Hz: 25 ips (2592 x 1944, 2592 x 1520, 2048 x 1536, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60 Hz: 30 ips (2592 x 1944, 2592 x 1520, 2048 x 1536, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
2. Transmitir:	50 Hz: 25 ips (1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240) 60 Hz: 30 ips (1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240)

5 MP IP Cámara

GU-CI-HP5647P



Velocidad de fotogramas

3. Transmitir: 50 Hz: 25 ips (640 x 480, 320 x 240)

60 Hz: 30 ips (640 x 480, 320 x 240)

Red

Funciones: antiparpadeo, espejo, protección de contraseña, máscara de privacidad, filigrana

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

Perfil de código H.264: Perfil de línea base / Perfil principal / Perfil alto

Tasa de bits: 8 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.

Pan Tilt Zoom

Número de zonas de

privacidad:

4 zonas, rectángulo

Número de patrullas: 1 escaneo / 4 recorridos

Número de patrón: 4 escaneos de patrones, tiempo de grabación de más de 10 minutos para cada escaneo

Número de preajustes: 255

Velocidad panorámica: Configurable, de 0,6 ° / seg a 200 ° / seg, Velocidad preestablecida: 200° / seg
Velocidad de inclinación: Configurable desde 0,6 ° / seg a 90 ° / seg, Velocidad preestablecida: 100 ° / seg

Recorrido del alcance: 360º sin fin

Rango de inclinación: -10° ~ 90° (auto flip) 215° total

Funciones de seguimiento: Seguimiento manual, Seguimiento automático

Conexiones

Salida CVBS: 1-ch, BNC (1.0 Vp -p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480

Entrada / salida de audio: entrada de audio de 1 canal y salida de audio de 1 canal

Entrada / salida de alarma: 1, 1

Interfaz de red: 1x 10, 100 Base T (Ethernet), TX (RJ-45)

Interfaces en serie: 1x RS-485

Funciones inteligentes

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

Detección de personas y

vehículos:

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

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 : Se cuentan personas, vehículos motorizados, vehículos no motorizados u otros movimientos al

cruzar una línea virtual y el resultado se 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

5 MP IP Cámara

GU-CI-HP5647P



Funciones inteligentes

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, red desconectada, dirección IP en conflicto, movimiento, varias

funciones de IA, aumento o disminución repentino del audio

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: IP66

IP66 (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: >50.000 horas

Ambiental

Temperatura de

-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)

funcionamiento:

Humedad: menos del 90%, sin condensación

Eléctrico

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

Consumo de energía: Max. 25 W

Mecánico

Dimensiones: Ø 206 x 352 mm (Ø 8,13 x 13,85 inch)

Peso: 3800 g (8,2 lb)

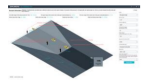
Embalaje

Dimensiones del paquete: 295 x 290 x 570 mm (11,6 x 11,4 x 22,4 inch)

Peso del paquete: 6100 g (13,4 lbs)

Unidad de empaque: 1

Accesorios









GU-SW-INST-TOOL

GU-SW-VMS

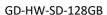
GU-SW-IP-FINDER

GU-SW-PLAYER

GU-CI-HP5647P









GD-HW-SD-256GB



GD-KB-AP1420P



GD-BR-AMA01



GD-BR-AMC04



GD-BR-AMP01



GD-BR-AMP04



GD-BR-AMP06



GD-BR-AMP07



GD-BR-AMS01



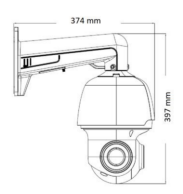
GD-BR-AMW09



GD-BR-AWJ03

Dimensiones





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.

5 MP IP Cámara

GU-CI-HP5647P



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.