



Categoría: Domos motorizados - IP - Cámara

Número de artículo: GU-CI-AP5647P

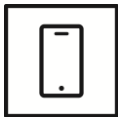
EAN CODE: 4260573064878

## 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

### 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.

### Next-Generation Video Analytics



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.

## 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

## 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-AP5647P

### 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
Campo de visión:	55° ~ 2,3° (horizontal), 42° ~ 1,7° (vertical), 68° ~ 2,8° (diagonal)

### Iluminador

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, imagen

### 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

### 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:	Ranura Micro SD, SDHC, SDXC incorporada desde 32 hasta 256 GB

<b>Red</b>	
Velocidad de fotogramas:	Transmisión principal 50 Hz: 25 fps (2592 × 1944, 2592 × 1520, 2048 × 1536, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2592 × 1944, 2592 × 1520, 2048 × 1536, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Transmisión secundaria 50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 320 × 240) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 320 × 240) 3. Transmisión 50 Hz: 25 fps (640 × 480, 320 × 240) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 320 × 240)
Protocolo de red:	TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, PPPoE, SNMP
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.
<b>Pan Tilt Zoom</b>	
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:	360° sin fin
Rango de inclinación:	-10° ~ 90° (auto flip) 215° total
Funciones de seguimiento:	Seguimiento manual, Seguimiento automático
<b>Conexiones</b>	
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
<b>Funciones inteligentes</b>	
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
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

**Funciones inteligentes**

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 (IEC 60529-2013)
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)
Humedad:	menos del 90%, sin condensación

**Eléctrico**

Voltaje de suministro:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)
Consumo de energía:	Max. 25 W

**Mecánico**

Dimensiones:	∅ 206 x 352 mm (∅ 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**

GD-BR-AMA01



GD-BR-AMC04



GD-BR-AWJ04



GD-BR-AML06



GD-BR-AMP01



GD-BR-AMP04



GD-BR-AMP06



GD-BR-AMP07



GD-BR-AMS01



GD-BR-AMW08



GD-BR-AMW10



GD-BR-AWJ03

## 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 vtištěny na 100% recyklovaném papíru.