



Categoría: Domos motorizados - IP - Cámara

Número de artículo: GD-CI-AP4747P

EAN CODE: 4260573063048

PROFESSIONAL

La línea de productos PROFESSIONAL cubre de manera integral los sistemas de video modernos y ofrece soluciones versátiles para diversas áreas de aplicación.

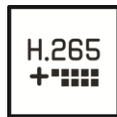
Reflejos

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.

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.

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
- Cámara con luz ultrabaja
- Zoom óptico motorizado 32x con zoom digital 16x
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado a una distancia visible de hasta 200 m (Detección)
- Admite alimentación a través de Ethernet (PoE) de 24 VCA y HI

Especificación GD-CI-AP4747P

Cámara

Sensor de imagen:	1/1.8" 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
Obturador lento:	Soporte
Balance de Blancos:	Auto, Manual, ATW, Indoor, Outdoor, Flourescent light, Sodium light

Ópticas

Longitud focal de la lente:	5,9 ~ 188,8 mm motorizado, enfoque automático
Número F del iris:	F1.5
Control de Iris:	Auto iris (DC)
Ajuste de enfoque:	Enfoque automático, manual, semiautomático, rápido
Nivel de zoom:	32x
Zoom digital:	16x
Campo de visión:	50,8° ~ 2,6° (horizontal), 29,4° ~ 1,5° (vertical), 57,4° ~ 3° (diagonal)

Iluminador

Max. distancia IR:	Hasta 200 m
Longitud de onda:	850 nm
Ángulo de infrarrojos:	Ajustable por zoom

Vídeo

Col / B & W:	Auto, Colore, Filtro IR-cut removible (ICR)
Amplio margen dinámico:	120 dB
Mejora de imagen:	BLC, 3D DNR, Desempañar, EIS, HLC, AGC, Exposición regional, Enfoque regional
Interruptor día / noche:	Soporte automático, programado, día , noche
Relación S / N:	>52 dB

Audio

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

General

Accesorios incluidos:	Soporte para montaje en pared
-----------------------	-------------------------------

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 (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 352 × 288) 60 Hz: 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 352 × 288)

Red

Número de clientes:	Hasta 32 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

Red	
Tasa de bits:	32Kbps ~ 16Mbps
Scalable Video Coding (SVC):	apoyado
Memoria SD:	Ranura para tarjeta Micro SD / SDHC / SDXC con ANR (hasta 256G), NAS (compatible con NFS, SMB / CIFS)
Software de cliente:	C-WERK Viewer, SCMS, IOS App, Android App (SCMS)
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
Pan Tilt Zoom	
Número de zonas de privacidad:	24 zonas poligonales programables, color de máscara o mosaico
Número de patrullas:	8 patrullas, hasta 32 presets para cada patrulla
Número de patrón:	4 escaneos de patrones, tiempo de grabación de más de 10 minutos para cada escaneo
Número de preajustes:	300
Velocidad panorámica:	Configurable, de 0,1 ° / seg a 160 ° / seg, Velocidad preestablecida: 300 ° / seg
Velocidad de inclinación:	Configurable de 0,1 ° / seg a 120 ° / seg, Velocidad preestablecida: 200 ° / seg
Recorrido del alcance:	360° sin fin
Rango de inclinación:	-15° ~ 90° (auto flip) 210° total
Programación:	Preajuste, escaneo de patrones, escaneo de patrulla, escaneo automático, escaneo inclinado, escaneo aleatorio, escaneo de cuadros, Escaneo panorámico, Reinicio del domo, Ajuste del domo, Salida auxiliar
Acción de estacionamiento:	Preset, Patrulla, Patrón, escaneo automático, escaneo de inclinación, escaneo aleatorio, Escaneo de cuadros, escaneo panorámico
Congelación preestablecida:	Soporte
Zoom proporcional:	La velocidad de rotación se puede ajustar automáticamente según los múltiplos de zoom
Pantalla de estado PTZ:	ON, OFF
Funciones de seguimiento:	seguimiento manual, seguimiento automático, seguimiento de eventos
Conexiones	
Entrada / salida de audio:	entrada de audio de 1 canal y salida de audio de 1 canal
Entrada / salida de alarma:	2 entradas, 1 salida (hasta 12 VCC, 30 mA), bloque de terminales
Interfaz de red:	1x 10, 100 Base T (Ethernet), TX (RJ-45)
Funciones inteligentes	
Análisis de aprendizaje profundo:	captura de rostro, detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de entrada de región, detección de salida de región, humano, vehículo
Cruce de línea:	Cruzar una línea virtual predefinida
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
Merodeando:	Las personas permanecen en un área previamente definida por más tiempo del preestablecido
Retiro de objetos:	Objetos retirados de la región predefinida, como las exhibiciones en pantalla

Funciones inteligentes

Detección facial:	Se pueden capturar hasta 5 rostros humanos simultáneamente y admite la detección, captura, graduación, selección de rostros en movimiento y la salida de la mejor imagen facial
Origen del Evento:	Manipulación de video, red desconectada, dirección IP en conflicto, HDD lleno, error de HDD, inicio de sesión ilegal, detección de movimiento, entrada de alarma, cruce de línea, entrada y salida de región, equipaje desatendido, remoción de objetos, excepción de audio, intrusión, detección de rostros
Acción de evento:	Envíe correo electrónico, active la salida de alarma, notifique el C-WERK de vigilancia, cargue a FTP / NAS, active la grabación de la tarjeta SD y / o captura de imágenes, advertencia audible, luz blanca intermitente y acciones PTZ (como preajuste, exploración de patrulla, patrón escanear)

Aprobaciones

Clasificación de protección:	IP66 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002), (sin ventana)
Regulación:	CE, EAC, FCC, Cumple con RoHS
Estándar:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK

Ambiental

Temperatura de funcionamiento:	-30 °C ~ +65 °C (-22 °F ~ 149 °F)
Humedad:	menos del 90%, sin condensación

Eléctrico

Protección contra sobretensiones:	TVS 6000V Protección contra rayos, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de voltaje
Voltaje de suministro:	24 VAC, Hi-PoE (IEEE 802.3bt)
Consumo de energía:	Max. 43 W

Mecánico

Dimensiones:	Ø 220 x 363 mm (Ø 8,66 x 13,91 inch)
Peso:	5000 g (11.03 lb.)

Embalaje

Dimensiones del paquete:	322 x 278 x 585 mm (12,7 x 10,9 x 23 inch)
Peso del paquete:	8500 g (18,7 lbs)
Unidad de empaque:	2
Dimensiones del paquete a granel:	589 x 347 x 610 mm (23,2 x 13,7 x 24 inch)
Peso del paquete a granel:	17500 g (38,6 lbs)

Accesorios

GD-BR-AMA01



GD-BR-AMC04



GD-BR-AMP01



GD-BR-AMP04



GD-BR-AMP06



GD-BR-AMP07



GD-BR-AMS01



GD-BR-AMW09

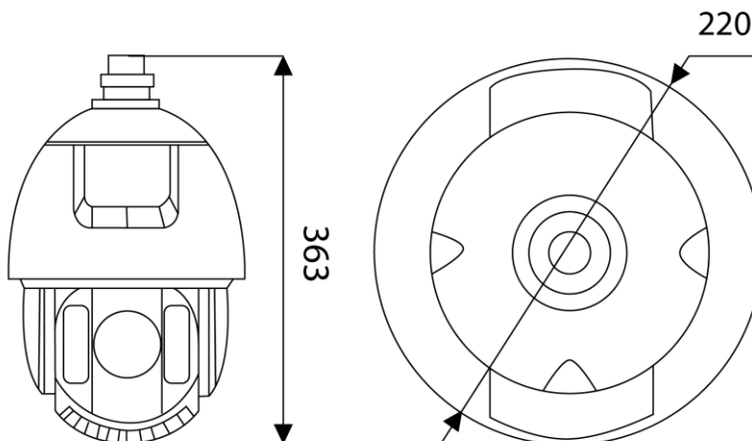


GD-BR-AMW10



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.