



Categoría: Minidomo - IP - Cámara

Número de artículo: GD-CI-CP4637V

EAN CODE: 4260573063956

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.

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.

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.

Características

- 4 Megapixel IP Camera with real time video streaming
- 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
- Óptica varifocal motorizada: f = 2,8 - 12 mm
- H.265 / H.265+, H.264 / H.264 + y modos de compresión MJPEG
- Sensor CMOS de luz ultrabaja, control Smart-IR
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado a una distancia visible de hasta 40 m

Especificación GD-CI-CP4637V

Cámara

| | |
|--------------------------|---|
| Sensor de imagen: | 1/3" progressive Scan CMOS |
| Resolución de video: | 2688 × 1520 |
| Sensibilidad de color: | 0,003 Lux @ F1.4 (AGC ON) |
| Sensibilidad B / N: | 0 Lux LED IR on |
| Velocidad de obturación: | 1/3 ~ 1/100,000 sec |
| Obturador lento: | Soporte |
| Balance de Blancos: | Manual, AWB1, AWB2, Locked WB, Fluorescent lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light |

Ópticas

| | |
|-----------------------------|--|
| Longitud focal de la lente: | 2.8 ~ 12 mm motorizado, enfoque automático |
| Número F del iris: | F=1.4 |
| Montura de la lente: | Ø14 |
| Campo de visión: | 108 ° ~ 30 ° (horizontal), 56 ° ~ 17 ° (vertical), 131 ° ~ 35 ° (diagonal) |

Iluminador

| | |
|--------------------|------------|
| Max. distancia IR: | hasta 40 m |
| Longitud de onda: | 850 nm |

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, AGC y balance de blancos ajustables por software cliente o navegador web |
| Interruptor día / noche: | Soporte automático, programado, día , noche |

Audio

| | |
|-----------------------------|---|
| Compresión de audio: | G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC |
| Velocidad de bits de audio: | 64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)/32 Kbps(PCM)/ 8-320 Kbps(MP3) |
| Filtro de ruido ambiental: | Si |

Red

| | |
|------------------------------|--|
| Usuarios: | 3 Niveles: administrador, operador y usuario |
| Número de clientes: | Hasta 6 simultáneamente |
| Funciones: | Restablecimiento de una tecla, antiparpadeo, tres transmisiones, latido, espejo, protección con contraseña, máscara de privacidad, marca de agua, filtro de dirección IP |
| 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 |
| Región de interés: | 1 región fija para cada transmisión |
| Perfil de código H.264: | Perfil de línea base / Perfil principal / Perfil alto |
| Tasa de bits: | 32Kbps ~ 8Mbps |
| Scalable Video Coding (SVC): | apoyado |
| Memoria SD: | Ranura para tarjeta Micro SD / SDHC / SDXC con ANR (hasta 256G), NAS (compatible con NFS, SMB / CIFS) |

| Red | |
|-----------------------------------|--|
| Velocidad de fotogramas: | Main Stream 50 Hz: 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Sub Stream 50 Hz: 25 ips (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 ips (640 × 480, 640 × 360) *3. Stream 50 Hz: 10 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) * II 3. Stream è supportato in determinate impostazioni |
| Protocolo de red: | TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SLS/TLS |
| 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, registro de auditoría de seguridad, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 con suites de cifrado actualizadas que incluyen cifrado AES 256., Protección de retardo de fuerza bruta, Firmware firmado, Arranque seguro mediante verificación de software |
| Conexiones | |
| Entrada / salida de audio: | entrada de audio de 1 canal y salida de audio de 1 canal |
| Entrada / salida de alarma: | 1 entrada, 1 salida (hasta 24 VCC 500 mA) |
| Interfaz de red: | 1x 10, 100 Base T, TX PoE + (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 |
| Detección de Movimiento: | Apagado, ENCENDIDO (Normal), Modo experto: 8 zonas rectangulares definidas por el usuario, por programación |
| Detección de intrusiones: | Entrar y holgazanear en una región virtual predefinida |
| 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 |
| Protección contra manipulaciones: | Cambio de escena y desenfoque |
| Origen del Evento: | manipulación de video, red desconectada, dirección IP en conflicto, HDD lleno, error de HDD, inicio de sesión ilegal, detección de movimiento |
| Acción de evento: | Grabación: tarjeta de memoria previa al evento, posterior al evento y / o almacenamiento en red. Carga de imágenes: FTP, HTTP y NAS. Activar notificación por correo electrónico: HTTP, ISAPI. Alarma de audio, alarma de luz blanca, salida de alarma y notifi |
| Aprobaciones | |
| Clasificación de protección: | IP66 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002) |
| Regulación: | CE, EAC, FCC, Cumple con RoHS |
| 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. 11 W |

Mecánico

| | |
|--------------|---|
| Montaje: | Panorámica: 0 ° a 355 °, inclinación: 0 ° a 75 °, rotación: 0 ° a 355 ° |
| Dimensiones: | Ø 154 x 133 mm (Ø 6,0 x 5,2 inch) |
| Peso: | 1050 g (2.31 lb) |

Embalaje

| | |
|-----------------------------------|--|
| Dimensiones del paquete: | 244 x 174 x 173 mm (9,6 x 6,9 x 6,8 inch) |
| Peso del paquete: | 1700 g (3,7 lbs) |
| Unidad de empaque: | 8 |
| Dimensiones del paquete a granel: | 504 x 365 x 372 mm (19,8 x 14,4 x 14,6 inch) |
| Peso del paquete a granel: | 14100 g (31,1 lbs) |

Accesorios

GD-BR-AMF06



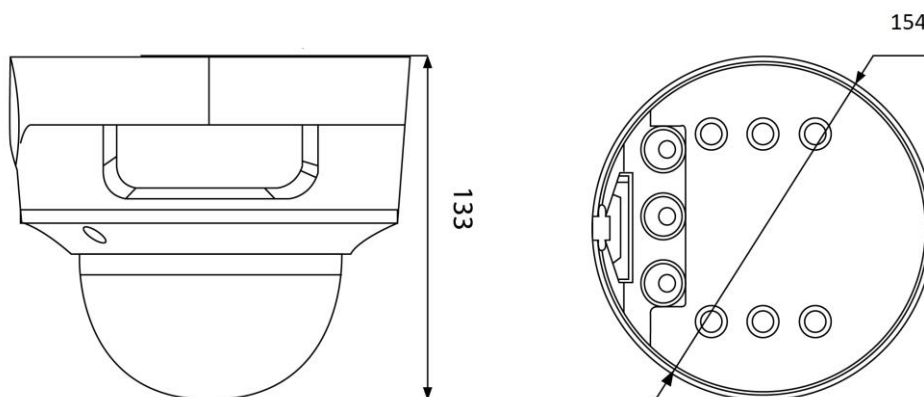
GD-BR-AMP10



GD-BR-AMW01



GD-BR-AWJ07

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 nuestros términos y condiciones generales de entrega.