GD-CI-AT3637V











Categoría: Minidomo - IP - Cámara Número de artículo: GD-CI-AT3637V

EAN CODE: 4260573060122

PREMIUM

La línea de productos PREMIUM ofrece soluciones versátiles con características únicas e incomparables.

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.

Características

- Cámara IP de 3 megapíxeles con Transmisión de video en tiempo real
- Comunicación de audio y entrada / salida de alarma
- 3 ejes de rotación, 2 modos de montaje: pared/techo

- Óptica varifocal motorizada: f = 2,8 12 mm
- La cámara con cubierta de domo dividida elimina el problema de reflexión de infrarrojos del polvo o la humedad en la cubierta de domo
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado a una distancia visible de hasta 30 m

GD-CI-AT3637V



Especificación GD-CI-AT3637V

Cámara

Sensor de imagen: 1/2.8" progressive Scan CMOS

Resolución de video: 2048 × 1536

Sensibilidad de color: 0,005 Lux @ F1.2 (AGC ON)

Sensibilidad B / N: 0,0005 Lux @ (F1.2 (AGC ON)) , 0,0007 Lux @ (F1.4 (AGC ON)) , 0 Lux with IR

Velocidad de obturación: 1 ~ 1 / 100.000 s

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

Control de Iris: Auto Iris DC

Iluminador

Max. distancia IR: hasta 30 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, Defog, EIS, 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, activado por alarma en

Audio

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

Velocidad de bits de audio: 64Kbps (G.711) / 16Kbps (G.722.1) / 16Kbps (G.726) / 32-160Kbps (MP2L2)

Filtro de ruido ambiental: Si

Red

Usuarios: 3 Niveles: administrador, operador y usuario

Número de clientes: Hasta 20 simultáneamente

Funciones: Restablecimiento de una tecla, antiparpadeo, 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: Admite cuatro regiones fijas para cada flujo y seguimiento dinámico de rostros

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

Tasa de bits: 32Kbps ~ 16Mbps

Memoria SD: Micro SD / SDHC / Ranura para tarjeta SDXC con ANR (hasta 128G), NAS (compatible con NFS,

SMB / CIFS)

Protocolo de red: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTCP, NTP, UPnP, SNMP, SMTP,

IGMP, 802.1X, QoS, IPv4/IPv6, UDP, PPPoE, Bonjour, SRTP, SFTP, SSL/TLS

3 MP IP Cámara

GD-CI-AT3637V



Conexiones

Salidas de video: 1 canal Vídeo compuesto, 1Vpp (BNC) v 1 salida test monitor entrada de audio de 1 canal y salida de audio de 1 canal Entrada / salida de audio:

Entrada / salida de alarma: 2 entradas, 2 salidas (hasta 24 VCC 1 A o 110 VCA 500mA)

Funciones inteligentes

Detección de intrusiones: Entrar y holgazanear en una región virtual predefinida, hasta 4 regiones virtuales predefinidas

admitidas

Cruce de línea: Cruzar una línea virtual predefinida, hasta 4 líneas virtuales definidas admitidas

Entrar en una región virtual predefinida desde el lugar exterior Entrada de región:

Salida de una región virtual predefinida Salida de región:

Objetos sobrantes en la región predefinida, como equipaje, bolso, materiales peligrosos Equipaje desatendido:

Objetos retirados de la región predefinida, como las exhibiciones en pantalla Retiro de objetos:

El rostro humano aparece en la imagen puede b e detectado y activa la acción del evento Detección facial: Protección contra Detección de cambio de escena, desenfoque, aumento / disminución repentino de audio o

manipulaciones: pérdida de audio.

Origen del Evento: manipulación de video, red desconectada, dirección IP en conflicto, HDD lleno, error de HDD,

inicio de sesión ilegal, detección de movimiento

Grabación: Tarjeta de memoria previa al evento, posterior al evento y / o almacenamiento en Acción de evento:

red. Carga de imágenes: FTP, HTTP y NAS. Activar notificación por correo electrónico: HTTP,

ISAPI. Salida de alarma y notificación a C-WERK VMS. Los eventos depend

Aprobaciones

Clasificación de protección: IP66 (IEC 60529-2013)

CE, EAC, FCC, Cumple con RoHS Regulación: Estándar: ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI

Ambiental

Temperatura de -40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)

funcionamiento:

Humedad: menos del 95%, sin condensación

Eléctrico

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

Consumo de energía: Max. 10 W

Mecánico

Pan: 0 ° a 355 °, inclinación: 0 ° a 70 °, rotación: 0 ° a 355 °, ajuste de 3 ejes Montaje:

Peso: 1200 g (2.65 lb.)

Accesorios











GD-SW-SCMS

GD-BR-AMP11

GD-CI-AT3637V









GD-BR-AMP03



GD-BR-AMP05



GD-BR-AMW07