GD-CI-BC2616V













Categoría: Minidomo - IP - Cámara Número de artículo: GD-CI-BC2616V

EAN CODE: 4260573060030

ESSENTIAL

La línea de productos ESSENTIAL ofrece alto rendimiento y características esenciales, ideales para aplicaciones más pequeñas.

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.

Características

- Cámara IP de 2Megapíxel con transmisión de vídeo en tiempo real Full HD 1080p
- Ajuste de 2 ejes
- Modos de compresión H.264 y MJPEG

- Óptica: f = 4 mm, ángulo horizontal de 84°
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado a una distancia visible de hasta 30 m
- Soporta alimentación dual PoE / DC12V

GD-CI-BC2616V



Especificación GD-CI-BC2616V

Sensor de imagen: 1/2.8" progressive Scan CMOS

Resolución de video: 1920 x 1080

Sensibilidad de color: 0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)

Sensibilidad B / N:

Velocidad de obturación:

0 Lux LED IR on

1/3 ~ 1/100,000 sec

Obturador lento: Soporte

Ópticas

Cámara

Longitud focal de la lente: 4 mm

Número F del iris: F2.2

Montura de la lente: M12

Campo de visión: 84°

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: 72 db (Digital wide dynamic range)

Mejora de imagen: BLC, 3D DNR

Configuración de imagen: Saturación, brillo, contraste y nitidez ajustables a través del software del cliente o navegador

web

Interruptor día / noche: Soporte automático, programado

Velocidad de fotogramas

1. Transmitir: 50 Hz: 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)

60 Hz: 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)

2. Transmitir: 50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240)

60 Hz: 30 ips $(704 \times 480, 640 \times 480, 352 \times 240, 320 \times 240)$

Red

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+

Stream 2: H.264, MJPEG

Región de interés: Admite 1 región fija

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

Tasa de bits: 32Kbps ~ 8Mbps

Red memoria: NAS (NFS, SMB / CIFS)

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

802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour

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 802.1X (EAP-MD5), marca de agua, filtro de dirección IP, WSSE y autenticación implícita para ONVIF, TLS 1.0, TLS 1.1, protección de retardo de fuerza bruta, arranque seguro

mediante verificación de software

Conexiones

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

2 MP IP Cámara

GD-CI-BC2616V



Funciones inteligentes

Detección de intrusiones: Detección de movimiento

Origen del Evento: Manipulación de video, red desconectada, dirección IP en conflicto

Aprobaciones

Clasificación de protección: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)

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

Ambiental

Temperatura de $-40 \,^{\circ}\text{C} \,^{\sim} \, 60 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \,^{\circ}\text{F} \,^{\sim} \, 140 \,^{\circ}\text{F})$

funcionamiento:

Humedad: menos del 95%, sin condensación

Eléctrico

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

Consumo de energía: Max. 5 W

Mecánico

Montaje: Pan: 0 ° a 355 °, inclinación: 0 ° a 70 °, ajuste de 2 ejes

Dimensiones: \emptyset 111 × 83 mm (\emptyset 4,4 × 3,2 inch)

Peso: 500 g (1.1 lb)

Accesorios



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-BR-AJX03



GD-BR-AMP09



GD-BR-AMW05



GD-BR-AWJ02

Dimensiones

GD-CI-BC2616V





