# GD-CI-AC1616V













Categoría: Minidomo - IP - Cámara Número de artículo: GD-CI-AC1616V

EAN CODE: 4260573060009

#### **ESSENTIAL**

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

#### **Essential Line**

Muchas instalaciones pequeñas y medianas pueden funcionar sin requisitos especiales. En caso de incidente, la grabación de secuencias de vídeo puede ser suficiente para reconstruir los hechos a partir de las imágenes grabadas. GRUNDIG Security ofrece una amplia gama de aplicaciones estándar para cumplir con estos requisitos. Entre ellos se incluyen cámaras que ofrecen imágenes de alta resolución independientemente de las condiciones de iluminación y grabadoras que pueden almacenar secuencias de vídeo durante semanas o meses. Dado que esta práctica rara vez se utiliza debido a preocupaciones de privacidad, la línea de productos "Essential" es ideal para satisfacer las necesidades básicas con alta calidad de imagen.

#### **Características**

- Cámara IP de 1 megapíxel con vídeo HD 720P en tiempo real
- Ajuste de 2 ejes
- Modos de compresión H.264 y MJPEG

- Óptica: f = 2,8 mm, ángulo horizontal de 92°
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado a una distancia visible de hasta 30 m
- Soporta alimentación dual PoE / DC12V

# GD-CI-AC1616V



### Especificación GD-CI-AC1616V

Sensor de imagen: 1/4" progressive Scan CMOS

Resolución de video: 1280 x 720

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

Sensibilidad B / N: 0 Lux LED IR on

Velocidad de obturación: 1/25 (1/30) ~ 1 / 50,000 s

Obturador lento: Soporte

Ópticas

Cámara

Longitud focal de la lente:

Número F del iris:

Montura de la lente:

Campo de visión:

2.8 mm
F2.0

M12

**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 (1280 × 720)

60 Hz: 30 ips (1280 × 720)

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

60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480)

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 ~ 2Mbps

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)

### 1 MP IP Cámara

# GD-CI-AC1616V



**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. 4 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-ASN01



GD-BR-AWJ02

## **Dimensiones**

# GD-CI-AC1616V





