



Tipo: Bullet - IP - Câmara

Código do artigo: GD-CI-BC4616T

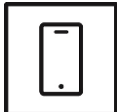
CÓDIGO EAN: 4260573060207

## ESSENTIAL

Nossa linha de produtos ESSENTIAL foi projetada para oferecer desempenho de alta qualidade, com recursos básicos e funções impressionantes, tornando-a perfeita para aplicações menores.

## Destaques

### Aplicação para smartphone



A aplicação móvel foi desenvolvida para facilitar aos operadores o controle e gerenciamento eficaz de sistemas de vídeo remotamente, a qualquer momento. Permite a visualização de imagens ao vivo, a reprodução de dados de vídeo gravados e o recebimento de notificações remotas.

## Linha Essencial

Muitos sistemas de pequeno a médio porte são capazes de operar sem quaisquer requisitos específicos. Simplesmente armazenar sequências de vídeo é muitas vezes suficiente em caso de incidente, permitindo que o curso dos eventos seja determinado através de filmagens gravadas. A GRUNDIG Security oferece uma gama abrangente de aplicações padrão para atender a essas necessidades, incluindo câmeras que capturam imagens de alta resolução, independentemente das condições de iluminação, e gravadores capazes de armazenar sequências de vídeo por semanas ou meses, embora preocupações com a privacidade possam impedir essa prática. A linha de produtos "Essencial" oferece alta qualidade de imagem, tornando-a ideal para atender aos requisitos básicos.

## Características

- Lente: f = 4 mm, 84° de ângulo horizontal
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado com distância de visualização até 30 m
- Suporte para alimentação dupla PoE/DC12V
- Gimbal de 3 eixos para montagem na parede e no teto
- Modos de compressão H.264 e MJPEG

## Especificações GD-CI-BC4616T

## Câmara

Sensor de imagem:	1/3" CMOS de varrimento progressivo
Resolução de vídeo:	2688 × 1520
Sensibilidade Cor:	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Sensibilidade P/B:	0 Lux LED IR ligado
Velocidade do obturador:	1/3 ~ 1/100.000 s (Obturador eletrônico automático)
Obturador lento:	Apoio

## Lente

Distância focal da lente:	4 mm
Número F da íris:	F2.0
Montagem da lente:	M12
Campo de visão:	84°

## Iluminador

Máximo. Distância IR:	Até 30 m
Comprimento de onda:	850 nm

## Vídeo

Cor/P&B:	Ligado, desligado, automático, filtro de corte de IV amovível (ICR)
Ampla gama dinâmica:	72 db (Digital Wide Dynamic Range)
Melhoria da imagem:	BLC, 3D DNR
Definições de imagem:	Saturação, luminosidade, contraste e nitidez ajustáveis através do software cliente ou do navegador Web
Interruptor dia/noite:	Suporte automático, programado

## Taxa de quadros

Fluxo principal:	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440)      25 fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)60 Hz: 20 fps (2560 × 1440)      30 fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub-Fluxo:	50 Hz: 25 fps (640 × 360, 352 × 288)60 Hz: 30 fps (640 × 360, 352 × 240)

## Rede

Funções:	Reposição com uma tecla, anti-flicker, batimento cardíaco, espelho, proteção por palavra-passe, máscara de privacidade, marca de água, filtro de endereço IP
Compressão de vídeo:	Fluxo principal: H.264 , H.264+Fluxo secundário: H.264, MJPEG
Região de interesse:	Suporta 1 região fixa
Perfil de código H.264:	Perfil principal / Perfil elevado
Taxa de bits:	32Kbps ~ 16Mbps, ajustável
Memória de rede:	NAS(NFS, SMB/CIFS)
Protocolo de rede:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Cibersegurança:	3 níveis de gestão de utilizadores: administrador, operador, utilizador, encriptação AES para proteção da palavra-passe, palavra-passe complicada, autenticação de início de sessão HTTPS (SSL), autenticação básica e digest para HTTP/HTTPS, marca de água, filtro de endereços IP, autenticação WSSE e digest para ONVIF, SNMP V2 , SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, proteção contra atrasos por força bruta, arranque seguro por verificação de hardware

## Interface de E/S

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

**Funções Inteligentes**

Deteção de intrusões:	Deteção de movimento
Fonte do evento:	Violação de vídeo, rede desligada, conflito de endereço IP

**Aprovações**

Índice de proteção:	IP67 (IEC 60529-2013)
Regulamento:	Conformidade com CE, EAC, FCC, RoHS
Padrão:	ONVIF (Perfil S, Perfil G), SDK/API

**Ambiental**

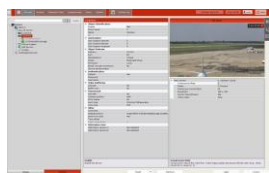
Temperatura de funcionamento:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Humidade:	Menos de 95%, sem condensação

**Elétrico**

Tensão de alimentação:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Consumo de energia:	Máx. 7 W

**Mecânico**

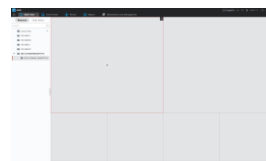
Montar:	Panorâmica: 0° a 360°, inclinação: -90° a 90°, rotação: 0° a 360°, ajuste de 3 eixos
Dimensões:	172 × 70 × 65 mm (6,77 × 2,75 × 2,56 polegadas)
Peso:	500 g (1.1 lb)

**Acessórios**

GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-BR-AJX05

**Dimensões**