## Câmara bullet HD-TVI de 2 MP 3,6 mm

## GD-CT-BC2116T











Tipo: Bullet - HD-Analógico - Câmara Código do artigo: GD-CT-BC2116T CÓDIGO EAN: 4260573062720

#### **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.

#### **Linha Essential**

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 ""Essential"" oferece alta qualidade de imagem, tornando-a ideal para atender aos requisitos básicos.

### **Características**

- Câmara HD-TVI de 2 megapixéis com vídeo HD 1080P em tempo real
- Gimbal de 3 eixos para montagem na parede e no teto
- Controlo IR inteligente

- Objetiva: f = 3,6 mm
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado com distância de visualização até 20 m
- Entrada de alimentação DC12V

## Câmara bullet HD-TVI de 2 MP 3,6 mm

# GD-CT-BC2116T



### Especificações GD-CT-BC2116T

Câmera

Sensor de imagem: CMOS de varrimento progressivo de 2 megapixéis

Pixéis - Eficaz: 1920 (H) x 1080 (V)

Sensibilidade Cor: 0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)

Sensibilidade P/B: 0 Lux LED IR ligado

Velocidade do obturador:  $1/25 (1/30) \sim 1/50,000 s$ 

Equilíbrio de brancos: Automático, Manual

Lente

Distância focal da lente: 3,6 mm

Número F da íris: F2.0

Montagem da lente: M12

Campo de visão: 82.2°

**Iluminador** 

Máximo. Distância IR: Até 20 m

Comprimento de onda: 850 nm

Vídeo

Padrão de vídeo: PAL, NTSC

Cor/P&B: Automático, Cor, P&B, filtro de corte IR amovível (ICR)

Ampla gama dinâmica: WDR digital

Melhoria da imagem: BLC, 2D DNR, Anti-flicker, Espelho, AGC

Relação S/N: >62 dB

Taxa de quadros PAL: 1080p@25fpsNTSC: 1080p@30fps

(Max@Resolução):

Geral

OSD (Apresentação no ecrã): Inglês

Controlo coaxial: Controlo sobre Coaxial (CoC)

Interface de E/S

Saídas de vídeo: 1x HD-TVI (BNC)

**Aprovações** 

Índice de proteção: IP66 (IEC 60529-2013)

Regulamento: Conformidade com CE, EAC, FCC, RoHS

**Ambiental** 

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

funcionamento:

Humidade: Menos de 95%, sem condensação

Elétrico

Tensão de alimentação: 12 VDC ±10% Consumo de energia: Máx. 4 W

Mecânico

Montar: Panorâmica: 0° a 360°, inclinação: 0° a 90°, rotação: 0° a 360°, ajuste de 3 eixos

Dimensões: 150 x 55 x 58 mm (5,9 x 2,17 x 2,28 polegadas)

## Câmara bullet HD-TVI de 2 MP 3,6 mm

# GD-CT-BC2116T



Mecânico

Peso: 150 g (0.33 lb)

**Embalagem** 

Dimensões da embalagem: 158 x 104 x 80 mm (6,2 x 4,1 x 3,1 polegadas)

Peso da embalagem: 300 g (0,7 lbs)

Unidade de embalagem: 40

Dimensões da embalagem a

granel:

535 x 352 x 335 mm (21,1 x 13,9 x 13,2 polegadas)

Peso da embalagem a granel: 12500 g (27,6 lbs)

### **Acessórios**





GD-AC-VB01 GD-BR-AJX05