



Tipo: Torreta - HD-Analógico - Câmara

Código do artigo: GD-CT-AC2113E

CÓDIGO EAN: 4260573060412

## 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 seqüências 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 seqüências 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
- Controle IR inteligente
- Objetiva:  $f = 2,8$  mm
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado com distância de visualização até 20 m
- Entrada de alimentação DC12V

## Especificações GD-CT-AC2113E

## Câmara

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Sensor de imagem:        | CMOS de varrimento progressivo de 2 megapixéis |
| Pixéis - Eficaz:         | 1984 (H) x 1105 (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) ~ 1/50,000 s                       |
| Equilíbrio de brancos:   | ATW, Manual                                    |

## Lente

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Distância focal da lente: | 2,8 mm |
| Número F da íris:         | F2.0   |
| Montagem da lente:        | M12    |
| Campo de visão:           | 106°   |

## 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<br>(Max@Resolução): | PAL: 1080p@25fpsNTSC: 1080p@30fps                         |

## Geral

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| OSD (Apresentação no ecrã): | Inglês           |
| Controlo coaxial:           | Coaxitron®, CCVC |

## 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 funcionamento: | -40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F) |
| 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: -90° a 90°, rotação: 0° a 360°, ajuste de 3 eixos |
| Dimensões: | Ø 90 x 80 mm (3,53 x 3,15 polegadas)   |

**Mecânico**

Peso: 400 g (0,88 lb)

**Embalagem**

Dimensões da embalagem: 111 x 111 x 84 mm (4,4 x 4,4 x 3,3 polegadas)

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

Unidade de embalagem: 36

Dimensões da embalagem a granel: 466 x 352 x 278 mm (18,3 x 13,9 x 10,9 polegadas)

Peso da embalagem a granel: 11300 g (24,9 lbs)

**Acessórios**



GD-AC-VB01



GD-BR-AJX05



GD-BR-AMW14

**Dimensões**

