

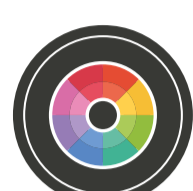


Câmera Full Color 1080P

GS0560



Full HD:
mais qualidade
de imagem



Full Color:
24 horas
colorida



Vedação
IP66



Controle e
ajustes finos



Proteção
elétrica



Open HD: padrão de
vídeo AHD, HDCVI,
HDTVI e CVBS



Comprimento:

108mm

Largura:

108mm

altura:

73,2mm

Peso:

200g

VISÃO GERAL

As câmeras Full Color possuem LEDs de luz visível que garantem imagem colorida mesmo com ausência de luz no ambiente. São 2 LEDs que alcançam 20 metros de distância em ambientes noturno, proporcionando uma imagem colorida em alta qualidade.

Toda linha Full Color conta com menu UTC para controle de tecnologia (AHD, HDTVI, HDCVI e CVBS) e ajustes finos de luminosidade, cores, etc. Não possui tecnologia XVI.

Além disso, captura imagem em alta resolução Full HD 1080P que proporciona imagens mais nítidas para seu monitoramento.

CARACTERÍSTICAS



- Tecnologia Full Color que permite capturar imagem colorida em ambientes noturno, sem claridade alguma.
- Alta definição de imagem Full HD 1080P
- Saída de vídeo: AHD, HDCVI, HDTVI, CVBS
- Design Dome (Plástica)
- Instalação interna/externa (IP66)
- Sensor de imagem: 1/2.7"
- Lente: 3.6mm
- Ângulo de visão: 91,3°
- Alcance noturno: 20m
- Quantidade de LEDs: 2 LEDs

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PRODUTO

Sensor de imagem:
2 Megapixels CMOS 1/2.7"

Formato de vídeo:
NTSC

Pixels Efetivos:
1920(H)x1080(V)

Resolução:
FULL HD 1080p

Relação Sinal Ruído:
>50dB (AGC Desligado)

Obturador Eletrônico:
Automático

Saída de Vídeo:
AHD, HDCVI, HDTVI, CVBS

Íris:
Eletrônica

Lente:
3,6mm

Alcance noturno:
20 metros

Quantidade de LEDs:
2 LEDs

UTC:
Permite o controle e ajustes de todas as funções da câmera, desde a alteração do padrão de vídeo (AHD, CVI, TVI, CVBS) até ajustes finos de luminosidade, brilho e cores

AGC:
Automático

Ilumin. Mín:
Cor: 0.001Lux@ (F1.2, AGC ON)

Grau de Proteção:
IP66

Alimentação:
12 Vdc ±10%

Corrente:
75mA (LED Off) / 250mA (LED On)

Temperatura de operação:
-10°C ~ 65°C

Ângulo de Visão Horizontal:
46,1°

Proteção de Surto:
6KV (Tensão transiente)