



Tipo: Resolução MP - Lente - Hardware

Código do artigo: GD-LF-BT1150D-IR

CÓDIGO EAN: 4260573062560

## PREMIUM

A linha de produtos PREMIUM oferece soluções versáteis com recursos exclusivos e incomparáveis.

## Características

- Resolução 4K para imagens super detalhadas
- Um novo design ótico utiliza elementos de lente de vidro e um revestimento ótico especial que garante uma alta resolução de 4K (8MP) mesmo sob luz IV.
- A objetiva de mega-pixel com correção de infravermelhos tem uma gama de distâncias focais de 11 a 50 mm, o que cobre um ângulo horizontal de 38,1 ° a 9 ° com uma câmara de 1 / 1,8 polegadas. Com a objetiva varifocal, é possível captar cenas em grande angu
- A unidade DC Iris desta série permite um ajuste preciso da íris para obter a profundidade de campo e a exposição à luz ideais. A objetiva adapta-se perfeitamente a todas as câmaras super sensíveis à luz que utilizam grandes sensores CMOS de tamanho 1/1,8"

## Especificações GD-LF-BT1150D-IR

### Lente

Distância focal da lente:	11 ~ 50 mm
Número F da íris:	F= 1.4 ~ 360
Montagem da lente:	Montagem CS
Tipo de acionamento da lente:	Íris automática (DC)
Distância mínima do objecto:	1.5 m

### Geral

Máximo. Formato da imagem:	1/1.7"
----------------------------	--------

### Ambiental

Temperatura de funcionamento:	-10 °C ~ +60 °C
-------------------------------	-----------------

### Mecânico

Material:	Liga de alumínio
Dimensões:	Ø 50 × 87 mm (Ø 1,96 × 3,42 polegadas)
Peso:	280 g (0,62 lb)

## Serve para os seguintes produtos:

GD-CI-AT12505B	Câmara IP de caixa de 12 MP
GD-CI-AT8505B	Câmara IP de caixa de 8 MP