

Objetiva de 1/1,7" 3,6~11 mm

GD-LF-BT3611D-IR

GRUNDIG



Tipo: Resolução MP - Lente - Hardware

Código do artigo: GD-LF-BT3611D-IR

CÓDIGO EAN: 4260573062683

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 3,6 a 11 mm, o que cobre um ângulo horizontal de 112° a 47° com uma câmara de 1 / 1,8 polegadas. Com a objetiva varifocal, é possível captar cenas em grande ângulo
- 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-BT3611D-IR

Lente

Distância focal da lente:	3,6 ~ 11 mm
Número F da íris:	F= 1.5 ~ 360
Montagem da lente:	Montagem CS
Tipo de acionamento da lente:	Íris automática (DC)
Distância mínima do objecto:	0.2 m

Geral

Máximo. Formato da imagem:	1/1.8"
----------------------------	--------

Ambiental

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

Mecânico

Material:	Polycarbonato e fibra de vidro
Dimensões:	Ø 40 × 45 mm (Ø 1,6 × 1,8 polegadas)
Peso:	60 g (0.13 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