



Categoria: Risoluzione MegaPixel - Lente - Hardware

Codice articolo: GD-LF-BT3611D-IR

Codice EAN: 4260573062683

PREMIUM

La linea di prodotti PREMIUM offre soluzioni versatili con caratteristiche uniche e ineguagliabili.

Caratteristiche

- Risoluzione 4K per immagini con dettagli superiori
- Un nuovo design ottico utilizza elementi in vetro e uno speciale rivestimento ottico che garantisce un'elevata risoluzione di 4K (8MP) anche sotto la luce IR.
- L'obiettivo mega pixel con correzione IR ha un intervallo di lunghezza focale da 3,6 a 11 mm, che copre un angolo orizzontale da 112 ° a 47 ° con una fotocamera da 1 / 1,8 pollici. Con l'obiettivo varifocale puoi riprendere scene in grandangolo e teleobiettivo, giorno e notte, senza compromettere la risoluzione.
- L'unità DC iris di questa serie consente una regolazione precisa dell'iride per ottenere la profondità di campo e l'esposizione ottimali. L'obiettivo è perfetto per tutte le fotocamere super sensibili alla luce con grandi sensori CMOS di dimensioni 1 / 1,8 ”.

Specifiche TecnicheGD-LF-BT3611D-IR**Obiettivi**

Lunghezza focale:	3.6 ~ 11 mm
Iris F-Number:	F= 1,5 ~ 360
Attacco Ottica:	CS mount
Tipo di ottica autoiris:	Auto Iris (DC)
Distanza minima di messa a fuoco:	0,2 m

Generale

Max formato immagine:	1/1.8"
-----------------------	--------

Ambientale

Temperatura d'utilizzo:	-10 °C ~ +60 °C
-------------------------	-----------------

Meccanico

Materiale:	Polycarbonato e fibra di vetro
Dimensioni:	Ø 40 × 45 mm (Ø 1,6 × 1,8 inch)
Peso:	60 g (0.13 lb)

Adatto ai seguenti prodotti:

GD-CI-AT8505B 8 MP IP Telecamera