

GD-LF-BT1150D-IR

Lente 11 ~ 50mm



- Risoluzione 4K per immagini con dettagli superiori
- L'obiettivo mega pixel con correzione IR ha un intervallo di lunghezza focale da 11 a 50 mm, che copre un angolo orizzontale da 38,1 ° a 9 ° 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.
- 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'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 ”.



PREMIUM

- Gamma premium: per soluzioni complete con proprietà speciali e uniche

Codice articolo: GD-LF-BT1150D-

Codice ean: 4260573062560

®Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com

Specifiche Tecniche GD-LF-BT1150D-IR

Obiettivi

Lunghezza focale:	11 ~ 50 mm
Iris F-Number:	F= 1.4 ~ 360
Attacco Ottica:	CS mount
Tipo di ottica autoiris:	Auto Iris (DC)
Distanza minima di messa a fuoco:	1,5 m

Generale

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

Ambientale

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

Meccanico

Materiale:	Lega di alluminio
Dimensioni:	Ø 48 × 84,85 mm (Ø 1,89 × 3,34 inch)
Peso:	280 g (0.62 lb)

Codice articolo: GD-LF-BT1150D-

Codice ean: 4260573062560