



Kategoria: Rozdzielczość MP - Obiektyw - Osprzęt

Numer artykułu: GD-LF-BT3611D-IR

EAN CODE: 4260573062683

PREMIUM

Linia produktów PREMIUM oferuje wszechstronne rozwiązania o unikalnych i niespotykanych właściwościach.

Cechy

- Rozdzielczość 4K dla bardzo szczegółowych obrazów
- Nowa konstrukcja optyczna wykorzystuje szklane elementy soczewki i specjalną powłokę optyczną, która zapewnia wysoką rozdzielczość 4K (8 MP) nawet w świetle podczerwonym.
- Mega-pikselowy obiektyw z korekcją podczerwieni ma zakres ogniskowych od 3,6 do 11 mm, który obejmuje kąt poziomy od 112 ° do 47 ° z aparatem 1 / 1,8 cala. Dzięki obiektywowi ze zmienną ogniskową można fotografować sceny w trybie szerokokątnym, a także teleobiektywem, w dzień i w nocy, bez utraty rozdzielczości.
- Sterowanie przysłoną DC w tej serii umożliwia precyzyjną regulację przysłony w celu uzyskania optymalnej głębi ostrości i ekspozycji. Obiektyw jest idealny do wszystkich superczułych kamer z dużymi przetwornikami CMOS o rozmiarze 1 / 1,8 \"

Dane techniczne GD-LF-BT3611D-IR

Ópticas

Obiektyw:	3.6 ~ 11 mm
Wartość F:	F= 1,5 ~ 360
Mocowanie obiektywu:	CS mount
Typ sterowania przesłoną:	Auto iris, DC
Min. odległość obiektu:	0,2 m

General

Maks. format zdjęcia:	1/1,8"
-----------------------	--------

Ambiental

Temperatura pracy:	-10 °C ~ +60 °C
--------------------	-----------------

Mecánico

Materiał:	Poliwęglan i włókno szklane
Wymiary:	Ø 40 × 45 mm (Ø 1,6 × 1,8 inch)
Waga:	60 g (0.13 lb)

Pasuje do następujących produktów:

GD-CI-AT12505B	12 MP IP Kamera
GD-CI-AT8505B	8 MP IP Kamera