



Kategorie: Rozlišení Mpix - Lente - Hardware

Číslo položky: GD-LF-BT3611D-IR

EAN kód: 4260573062683

## PREMIUM

Produktová řada PREMIUM nabízí všestranná řešení s jedinečnými a jedinečnými vlastnostmi.

## Funkce

- Rozlišení 4K pro velmi detailní záběry
- Nový optický design využívá skleněné čočky a speciální optický povlak, který zajišťuje vysoké rozlišení 4K (8 MP) i při infračerveném světle.
- Megapixelový objektiv s korekcí infračerveného záření má rozsah ohniskové vzdálenosti 3,6 až 11 mm, který s 1 / 1,8palcovým fotoaparátem pokrývá horizontální úhel 112 ° až 47 °. S varifokálním objektivem můžete fotografovat scény v širokoúhlém i teleobjektivu, ve dne i v noci, aniž byste museli dělat kompromisy ohledně rozlišení.
- DC ovládání clony této řady umožňuje přesné nastavení clony pro dosažení optimální hloubky ostrosti a expozice. Objektiv je ideální pro všechny fotoaparáty citlivé na světlo s velkými senzory CMOS o velikosti 1 / 1,8 \"

**Technické specifikace GD-LF-BT3611D-IR****Objektiv**

Objektiv :	3.6 ~ 11 mm
Iris F-číslo:	F = 1.5 ~ 360
Upevnění objektivu:	CS držák
Typ pohonu objektivu:	Auto Iris (DC)
Minimální vzdálenost objektu:	0,2 m

**Obecné**

Max. formát obrázku:	1/1.8"
----------------------	--------

**Prostředí instalace**

Provozní teplota:	-10 °C ~ +60 °C
-------------------	-----------------

**Mechanické údaje**

Materiál:	Polykarbonát a skleněné vlákno
Rozměry:	Ø 40 × 45 mm (Ø 1,6 × 1,8 inch)
Hmotnost:	60 g

**Vhodné pro následující produkty:**

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