

GD-LF-BT3611D-IR

Объектив 3,6 ~ 11 мм



- Разрешение 4K
- Мегапиксельный объектив с ИК-коррекцией имеет диапазон фокусных расстояний от 3,6 до 11 мм, который охватывает горизонтальный угол от 112 ° до 47 ° с камерой 1 / 1,8 дюйма. С помощью варифокального объектива вы можете снимать сцены как в широкоугольном, так и в телефото, днем и ночью без ущерба для разрешения.
- В новой оптической конструкции используются стеклянные линзы и специальное оптическое покрытие, обеспечивающее высокое разрешение 4K (8MP) даже в инфракрасном свете.
- Регулятор диафрагмы DC этой серии позволяет точно настроить диафрагму для достижения оптимальной глубины резкости и экспозиции. Объектив идеально подходит для всех сверхсветочувствительных камер с большими CMOS-сенсорами размером 1 / 1,8 дюйма.



PREMIUM

- Серия Premium: Для комплексных решений со специальными и уникальными функциями

Код товара: GD-LF-BT3611D-IR

Код EAN: 4260573062683

Спецификация GD-LF-BT3611D-IR

Объективы

Фокусное расстояние:	3.6 ~ 11 мм
Светосила объектива:	F= 1,5 — 360
Крепление объектива:	CS крепление
Регулировка диафрагмы:	Автоматическая регулировка диафрагмы
Минимальное расстояние до объекта:	0,2 м

Программное обеспечение

Макс. формат изображения:	1/1,8"
---------------------------	--------

Условия эксплуатации

Рабочая температура:	-10 °C — +60 °C
----------------------	-----------------

Механические характеристики

Материал:	Поликорбанат и стекловолокно
Габаритные размеры:	Ø 40 × 45 мм
Масса:	60 g (0.13 lb)