

GD-LF-BT1150D-IR

Объектив 11 ~ 50 мм



- Разрешение 4K
- Мегапиксельный объектив с ИК-коррекцией имеет диапазон фокусных расстояний от 11 до 50 мм, который охватывает горизонтальный угол от 38,1 ° до 9 ° 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-BT1150D-IR

Код EAN: 4260573062560

Спецификация GD-LF-BT1150D-IR

Объективы

Фокусное расстояние:	11 ~ 50 мм
Светосила объектива:	F= 1,4 — 360
Крепление объектива:	CS крепление
Регулировка диафрагмы:	Автоматическая регулировка диафрагмы
Минимальное расстояние до объекта:	1.5 m

Программное обеспечение

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

Условия эксплуатации

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

Механические характеристики

Материал:	Алюминиевый сплав
Габаритные размеры:	Ø 48 × 84,8 мм
Масса:	280 g (0.62 lb)