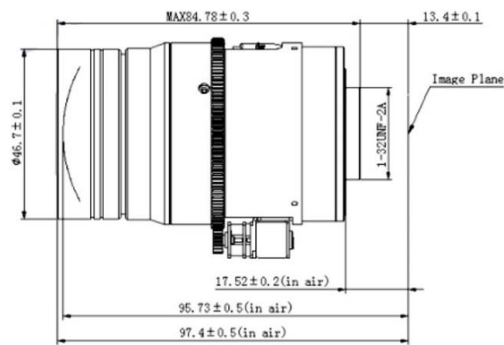


BLF11PZ2514MP12-IR

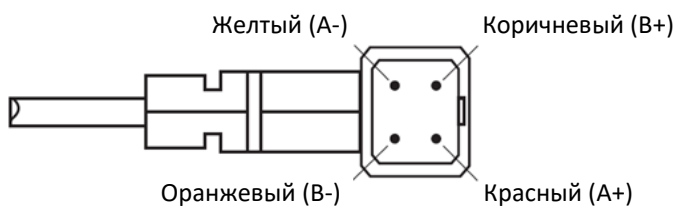


Характеристики объектива:

| | | | |
|------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| Оптический формат: | 1.1" (Ø18 мм) | Разрешение: | 12 МП |
| Фокусное расстояние: | 25 мм | Размер пикселя | 3.45 мкм |
| Диафрагма | F1.4 - Close | ИК-коррекция: | Да |
| Управление диафрагмой: | P-Iris | Тип крепления: | C-mount |
| Дистанция фокусировки: | 0.9 м. - ∞ | Крепление фильтра: | - |
| Управление фокусом: | Шаговый двигатель | Габариты: | Ø53 x 85 мм |
| TV дисторсия: | -1.5% | Вес: | 350 гр. |
| Оптическая дисторсия: | -5.3% | Рабочая температура: | от -30°C до +70°C |

Спецификация P-Iris:

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Тип двигателя: | шаговый двухфазный биполярный |
| Количество шагов: | 64 |
| Максимальная частота: | 800 имп/сек. |
| Рабочее напряжение: | DC 3.3 В |
| Сопротивление обмотки: | 40 Ω ±10% |



| | | Close >> << Open Step | | | |
|------------------------|-------|--------------------------|---|---|---|
| Цвет провода / контакт | Phase | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Красный | A+ | H | H | L | L |
| Желтый | A- | L | L | H | H |
| Коричневый | B+ | L | H | H | L |
| Оранжевый | B- | H | L | L | H |

Спецификация мотора фокусировки:

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Тип двигателя: | шаговый двухфазный биполярный |
| Количество шагов: | 2698 |
| Максимальная частота: | 1200 имп/сек. |
| Рабочее напряжение: | DC 3.3 – 8 В |
| Сопротивление обмотки: | 18 Ω ±7% |



| Цвет провода / контакт | Phase | 0 | 1 | 2 | 3 |
|------------------------|-------|---|---|---|---|
| Красный | A+ | H | H | L | L |
| Желтый | A- | L | L | H | H |
| Коричневый | B+ | L | H | H | L |
| Оранжевый | B- | H | L | L | H |

Molex: 51021-0400