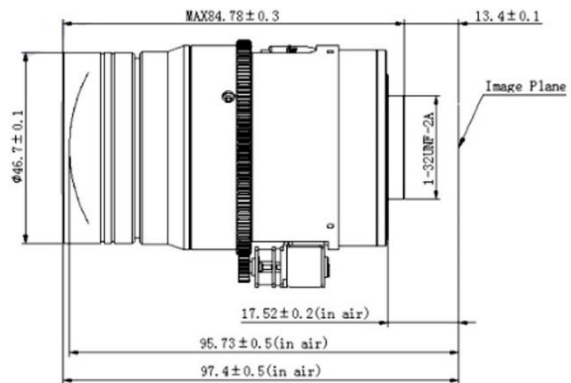


# BLF11PZ2514MP12-IR



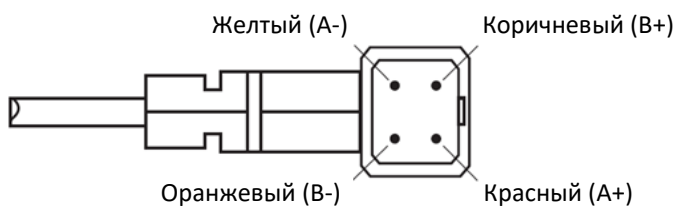
## Характеристики объектива:

Оптический формат: 1.1" (Ø18 мм)  
 Фокусное расстояние: 25 мм  
 Диафрагма: F1.4 - Close  
 Управление диафрагмой: P-Iris  
 Дистанция фокусировки: 0.9 м. - ∞  
 Управление фокусом: Шаговый двигатель  
 TV дисторсия: -1.5%  
 Оптическая дисторсия: -5.3%

Разрешение: 12 МП  
 Размер пикселя: 3.45 мкм  
 ИК-коррекция: Да  
 Тип крепления: C-mount  
 Крепление фильтра: -  
 Габариты: Ø53 x 85 мм  
 Вес: 350 гр.  
 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%



Цвет провода / контакт	Phase	Close >> << Open Step			
		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