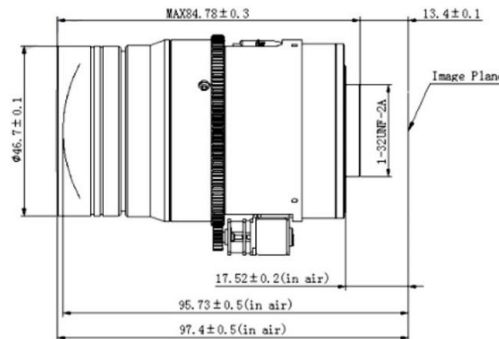


# BLF11PZ2514MP12-IR



## Характеристики объектива:

Оптический формат:	1.1" ( $\varnothing$ 18 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. - $\infty$	Крепление фильтра:	-
Управление фокусом:	Шаговый двигатель	Габариты:	$\varnothing$ 53 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:	$40 \Omega \pm 10\%$
Желтый (A-)	Коричневый (B+)
Оранжевый (B-)	Красный (A+)

		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:	$18 \Omega \pm 7\%$



Molex: 51021-0400

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