1/1"

## 50 мм

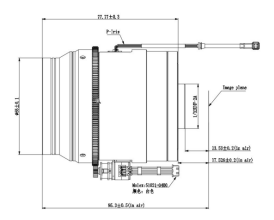
12 Мп

P-Iris



## ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ





Разрешение:

Размер пикселя

ИК-коррекция:

Тип крепления:

Габариты:

Bec:

Крепление фильтра:

Рабочая температура:

## Характеристики объектива:

Оптический формат: 1.1" Фокусное расстояние: 50 мм Диафрагма F1.4 - Close

Управление диафрагмой: P-Iris

Дистанция фокусировки: уточняется - ∞

Управление фокусом: Шаговый двигатель

TV дисторсия: -0.55%

Оптическая дисторсия: -1.6%

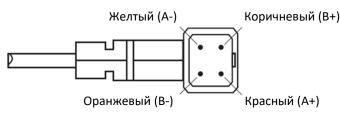
Спецификация P-Iris:

Тип двигателя: шаговый двухфазный

биполярный

Количество шагов: 64

Максимальная частота: 800 имп/сек. Рабочее напряжение: DC 3.3 B Сопротивление обмотки:  $40~\Omega \pm 10\%$ 



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

12 MΠ

Да

3.45 MKM

C-mount

*у***точняется** 

Ø уточняется x 78

от -30°C до +70°C

## Спецификация мотора фокусировки:

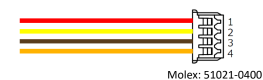
Тип двигателя: шаговый двухфазный

биполярный

Количество шагов: 2698

Максимальная частота: 1900 имп/сек. Рабочее напряжение: DC 3.3-8 В Сопротивление обмотки:  $18 \Omega \pm 7\%$ 

Красный (А+)
Желтый (А-)
Коричневый (В+)
Оранжевый (В-)



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



Тел.: +7 (499) 112-44-19 e-mail: info@mkoi.ru

www.mkoi.ru