

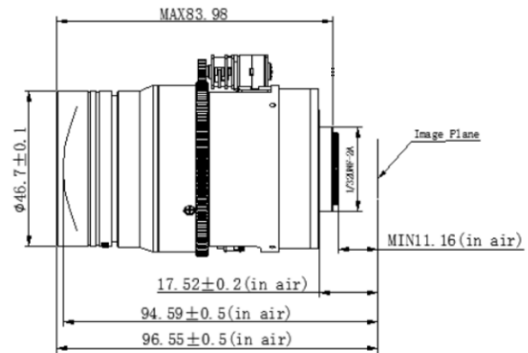
1/1"

16 мм

12 Мп

P-Iris

ИК



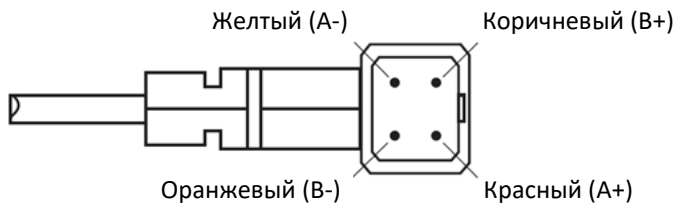
## Характеристики объектива:

Оптический формат: 1.1"  
 Фокусное расстояние: 25 мм  
 Диафрагма: F1.4 - Close  
 Управление диафрагмой: P-Iris  
 Дистанция фокусировки: 0.45 м. - ∞  
 Управление фокусом: Шаговый двигатель  
 TV дисторсия: -2.35%  
 Оптическая дисторсия: -6.95%

Разрешение: 12 МП  
 Размер пикселя: 3.45 мкм  
 ИК-коррекция: Да  
 Тип крепления: C-mount  
 Крепление фильтра: -  
 Габариты: Ø53 x 84 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%



		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%

Красный (A+)  
 Желтый (A-)  
 Коричневый (B+)  
 Оранжевый (B-)



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