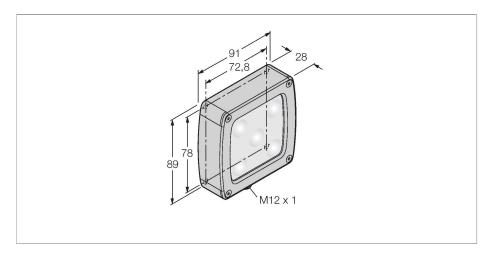
LEDUV395A70SSD5-PQ Системы машинного зрения - Подсветка области



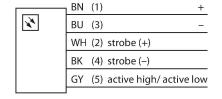
Технические характеристики

ID № 3025316 Данные по сигналам и индикации Промышленная обработка изображений Функция подсветка области Тип источника света UV Длина волны 395 нм Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой да Функции цвета 1 УФ Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры 24 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 350 мА Макс. потребление тока на цвет 500 мА Механические характеристики Конструкция Размеры 102 х 91 х 28.2 мм Материал корпуса Металл,Нержавеющая сталь Window material пластмасса, рассеянный Электрическое подключение Разъем, М12 х 1, ПВХ Количество проводников 5 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты Сертификация СЕ, сULus	Тип	LEDUV395A70SSD5-PQ
Назначение Промышленная обработка изображений Функция подсветка области Тип источника света UV Длина волны 395 нм Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой да Функции цвета 1 УФ Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Рабочее напряжение 24 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 350 мА Макс. потребление тока на цвет 500 мА Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры 102 х 91 х 28.2 мм Материал корпуса Металл, Нержавеющая сталь Window material пластмасса, рассеянный Электрическое подключение Разъем, М12 х 1, ПВХ Количество проводников 5 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	ID №	3025316
ний Функция подсветка области Тип источника света UV Длина волны 395 нм Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой да Функции цвета 1 УФ Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Рабочее напряжение 24 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 350 мА Макс. потребление тока на цвет 500 мА Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры 102 х 91 х 28.2 мм Материал корпуса Металл,Нержавеющая сталь Window material пластмасса, рассеянный Электрическое подключение Разъем, М12 х 1, ПВХ Количество проводников 5 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Данные по сигналам и индикации	
Тип источника света Длина волны Срок службы светодиода (L70) Срегулировкой Функции цвета 1 Специальные характеристики Электрические параметры Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Макс. потребление тока на цвет Конструкция Размеры Материал корпуса Window material Электрическое подключение Разъем, М12 × 1, ПВХ Количество проводников Температура окружающей среды Испытания/сертификаты	Назначение	
Длина волны 395 нм Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой да Функции цвета 1 УФ Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Рабочее напряжение 24 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 350 мА Макс. потребление тока на цвет 500 мА Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры 102 х 91 х 28.2 мм Материал корпуса Металл, Нержавеющая сталь Window material пластмасса, рассеянный Электрическое подключение Разъем, М12 × 1, ПВХ Количество проводников 5 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Функция	подсветка области
Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой да Функции цвета 1 УФ Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры 24 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 350 мА Макс. потребление тока на цвет 500 мА Механические характеристики Прямоугольный Размеры 102 х 91 х 28.2 мм Материал корпуса Металл, Нержавеющая сталь Window material пластмасса, рассеянный Электрическое подключение Разъем, М12 х 1, ПВХ Количество проводников 5 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Тип источника света	UV
с регулировкой да Функции цвета 1 УФ Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Рабочее напряжение 24 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 350 мА Макс. потребление тока на цвет 500 мА Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры 102 x 91 x 28.2 мм Материал корпуса Металл,Нержавеющая сталь Window material пластмасса, рассеянный Электрическое подключение Разъем, М12 × 1, ПВХ Количество проводников 5 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Длина волны	395 нм
Функции цвета 1 УФ Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Рабочее напряжение 24 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 350 мА Макс. потребление тока на цвет 500 мА Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры 102 х 91 х 28.2 мм Материал корпуса Металл,Нержавеющая сталь Window material пластмасса, рассеянный Электрическое подключение Разъем, М12 × 1, ПВХ Количество проводников 5 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Срок службы светодиода (L70)	50000 h
Специальные характеристики Электрические параметры Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Макс. потребление тока на цвет Механические характеристики Конструкция Размеры Прямоугольный Размеры По2 х 91 х 28.2 мм Материал корпуса Металл,Нержавеющая сталь Window material Ластмасса, рассеянный Электрическое подключение Разъем, М12 × 1, ПВХ Количество проводников Температура окружающей среды Испытания/сертификаты	с регулировкой	да
Электрические параметры Рабочее напряжение Рабочее напряжение Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Макс. потребление тока на цвет Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры 102 х 91 х 28.2 мм Материал корпуса Металл,Нержавеющая сталь Window material Пластмасса, рассеянный Электрическое подключение Разъем, М12 × 1, ПВХ Количество проводников Температура окружающей среды О…+50 °C Степень защиты ПР68 Испытания/сертификаты	Функции цвета 1	УФ
Рабочее напряжение 24 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 350 мА Макс. потребление тока на цвет 500 мА Механические характеристики Прямоугольный Конструкция Прямоугольный Размеры 102 х 91 х 28.2 мм Материал корпуса Металл, Нержавеющая сталь Window material пластмасса, рассеянный Электрическое подключение Разъем, М12 х 1, ПВХ Количество проводников 5 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 350 мА Макс. потребление тока на цвет 500 мА Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры 102 х 91 х 28.2 мм Материал корпуса Металл,Нержавеющая сталь Window material пластмасса, рассеянный Электрическое подключение Разъем, М12 х 1, ПВХ Количество проводников 5 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Электрические параметры	
Макс. потребление тока на цвет 500 мА Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры 102 х 91 х 28.2 мм Материал корпуса Металл, Нержавеющая сталь Window material пластмасса, рассеянный Электрическое подключение Разъем, М12 х 1, ПВХ Количество проводников 5 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Рабочее напряжение	24 B=
Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры 102 x 91 x 28.2 мм Материал корпуса Металл, Нержавеющая сталь Window material пластмасса, рассеянный Электрическое подключение Разъем, М12 x 1, ПВХ Количество проводников 5 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 350 mA
Конструкция Прямоугольный Размеры 102 х 91 х 28.2 мм Материал корпуса Металл,Нержавеющая сталь Window material пластмасса, рассеянный Электрическое подключение Разъем, М12 х 1, ПВХ Количество проводников 5 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Макс. потребление тока на цвет	500 мА
Размеры 102 x 91 x 28.2 мм Материал корпуса Металл,Нержавеющая сталь Window material пластмасса, рассеянный Электрическое подключение Разъем, М12 × 1, ПВХ Количество проводников 5 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Механические характеристики	
Материал корпуса Металл,Нержавеющая сталь Window material Электрическое подключение Количество проводников Температура окружающей среды Испытания/сертификаты	Конструкция	Прямоугольный
Window material пластмасса, рассеянный Электрическое подключение Разъем, М12 × 1, ПВХ Количество проводников 5 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Размеры	102 x 91 x 28.2 мм
Электрическое подключение Разъем, М12 × 1, ПВХ Количество проводников 5 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Материал корпуса	Металл,Нержавеющая сталь
Количество проводников 5 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Window material	пластмасса, рассеянный
Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ
Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Количество проводников	5
Испытания/сертификаты	Температура окружающей среды	0+50 °C
	Степень защиты	IP68
Approvals Сертификация СЕ, cULus	Испытания/сертификаты	
	Approvals	Сертификация CE, cULus

Свойства

- ■Подсветка высокой яркости
- Настройка интенсивности
- ■Класс защиты: IP68
- ■Корпус из нержавеющей стали
- ■Пластиковое окошко, прозрачное
- Настройка интенсивности
- ■Источники питания: 24 В =
- ■"папа" M12 x 1
- ■Пластиковое окошко, прозрачное

Схема подключения



Принцип действия

Подсветки области служат для равномерной подсветки определенной области.