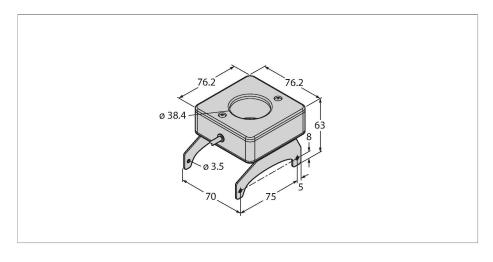
LEDWRV70XD5-PM Системы машинного зрения - Кольцевая подсветка



Свойства

- ■Подсветка малого диапазона
- ■Класс защиты: IP50
- ■Цвет: белый
- ■Питание: 24 B DC
- ■Яркость настраивается потенциометром

Схема подключения

	BN (1)	+
**	BU (3)	
	BK (4) strobe (+5 to 24 VDC 0F	F/-V ON)

Технические характеристики

ID № 3097361 Данные по сигналам и индикации Промышленная обработка изображений Функция подсветка области Тип источника света белый Цветовая температура 5000+8300 К с регулировкой Потенциометр Функции цвета 1 Белый Электрические параметры Белый Рабочее напряжение 21.626.4 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 350 мА Макс. потребление тока на цвет 350 мА Механические характеристики Прямоугольный Размеры 76.2 х 76.2 х 63 мм Материал корпуса Металл,АL Window material акриловый Электрическое подключение Кабель с разъемом, М8 х 1, 0.3 м, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP50 Испытания/сертификаты Сертификация СЕ, сULus	Тип	LEDWRV70XD5-PM			
Назначение Промышленная обработка изображений Функция подсветка области Тип источника света белый Цветовая температура 5000+8300 К с регулировкой Потенциометр Функции цвета 1 Белый Электрические параметры Рабочее напряжение 21.626.4 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 350 мА Макс. потребление тока на цвет 350 мА Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры 76.2 x 76.2 x 63 мм Материал корпуса Металл,АL Window material акриловый Электрическое подключение Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.3 м, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP50 Испытания/сертификаты	ID №	3097361			
ний Функция Тип источника света Дветовая температура с регулировкой Потенциометр Функции цвета 1 Электрические параметры Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Макс. потребление тока на цвет Механические характеристики Конструкция Размеры Лезмеры Лезмеры Лезмерна Температура окружающей среды Испытания/сертификаты белый Белый Белый Зоо+8300 К Потенциометр Белый Зелый Потенциометр Белый Зелый Потенциометр Забо мА Манария Прямоугольный Температура окружающей среды О+50 °C Пебо Пебо	Данные по сигналам и индикации				
Тип источника света белый Цветовая температура 5000+8300 К с регулировкой Потенциометр Функции цвета 1 Белый Электрические параметры Рабочее напряжение 21.626.4 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 350 мА Макс. потребление тока на цвет 350 мА Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры 76.2 x 76.2 x 63 мм Материал корпуса Металл,АL Window material акриловый Электрическое подключение Кабель с разъемом, М8 x 1, 0.3 м, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP50 Испытания/сертификаты	Назначение				
Цветовая температура 5000+8300 К с регулировкой Потенциометр Функции цвета 1 Белый Электрические параметры Велый Рабочее напряжение 21.626.4 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 350 мА Макс. потребление тока на цвет 350 мА Механические характеристики Конструкция Размеры 76.2 x 76.2 x 63 мм Материал корпуса Металл,АL Window material акриловый Электрическое подключение Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.3 м, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP50 Испытания/сертификаты	Функция	подсветка области			
тотенциометр Функции цвета 1 Электрические параметры Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Макс. потребление тока на цвет Конструкция Размеры Размеры Материал корпуса Window material Электрическое подключение Количество проводников Температура окружающей среды Испытания/сертификаты Потенциометр Белый Велый 21.626.4 В = 21.626.4 В = 19.126.4 В = 19.126.4 В = 19.126.4 В = 19.126.4 В = 1026.4 В = 10	Тип источника света	белый			
Функции цвета 1 Белый Электрические параметры Рабочее напряжение 21.626.4 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 350 мА Макс. потребление тока на цвет 350 мА Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры 76.2 х 76.2 х 63 мм Материал корпуса Металл,АL Window material акриловый Электрическое подключение Кабель с разъемом, М8 х 1, 0.3 м, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP50 Испытания/сертификаты	Цветовая температура	5000+8300 K			
Электрические параметры 21.626.4 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 350 мА Макс. потребление тока на цвет 350 мА Механические характеристики Прямоугольный Размеры 76.2 x 76.2 x 63 мм Материал корпуса Металл,АL Window material акриловый Электрическое подключение Кабель с разъемом, М8 x 1, 0.3 м, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP50 Испытания/сертификаты	с регулировкой	Потенциометр			
Рабочее напряжение 21.626.4 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 350 мА Макс. потребление тока на цвет 350 мА Механические характеристики Прямоугольный Конструкция Прямоугольный Размеры 76.2 х 76.2 х 63 мм Материал корпуса Металл, АL Window material акриловый Электрическое подключение Кабель с разъемом, М8 х 1, 0.3 м, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP50 Испытания/сертификаты	Функции цвета 1	Белый			
Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 350 мА Макс. потребление тока на цвет 350 мА Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры 76.2 х 76.2 х 63 мм Материал корпуса Металл,АL Window material акриловый Электрическое подключение Кабель с разъемом, М8 х 1, 0.3 м, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP50 Испытания/сертификаты	Электрические параметры				
Макс. потребление тока на цвет Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры 76.2 x 76.2 x 63 мм Материал корпуса Металл,АL Window material Электрическое подключение Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.3 м, ПВХ Количество проводников Температура окружающей среды О+50 °C Степень защиты Прямоугольный Керамоугольный Температук окружаю мм Металл,АL Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.3 м, ПВХ Пемпература окружающей среды О+50 °C	Рабочее напряжение	21.626.4 B =			
Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры 76.2 x 76.2 x 63 мм Материал корпуса Металл, AL Window material акриловый Электрическое подключение Кабель с разъемом, M8 x 1, 0.3 м, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP50 Испытания/сертификаты	Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 350 mA			
Конструкция Прямоугольный Размеры 76.2 x 76.2 x 63 мм Материал корпуса Металл, AL Window material акриловый Электрическое подключение Кабель с разъемом, M8 x 1, 0.3 м, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP50 Испытания/сертификаты	Макс. потребление тока на цвет	350 мА			
Размеры 76.2 x 76.2 x 63 мм Материал корпуса Металл, AL Window material акриловый Электрическое подключение Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.3 м, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP50 Испытания/сертификаты	Механические характеристики				
Материал корпуса Металл,AL Window material Электрическое подключение Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.3 м, ПВХ Количество проводников З Температура окружающей среды О+50 °C Степень защиты ПР50 Испытания/сертификаты	Конструкция	Прямоугольный			
Window material акриловый Электрическое подключение Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.3 м, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP50 Испытания/сертификаты	Размеры	76.2 x 76.2 x 63 мм			
Электрическое подключение Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.3 м, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP50 Испытания/сертификаты	Материал корпуса	Металл,AL			
Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP50 Испытания/сертификаты	Window material	акриловый			
Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP50 Испытания/сертификаты	Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.3 м, ПВХ			
Степень защиты IP50 Испытания/сертификаты	Количество проводников	3			
Испытания/сертификаты	Температура окружающей среды	0+50 °C			
	Степень защиты	IP50			
Approvals Сертификация СЕ, cULus	Испытания/сертификаты				
	Approvals	Сертификация CE, cULus			

Принцип действия

Прямая установка на VE смарт-камеру облегчает монтаж Для подсветки объектов напротив датчика.