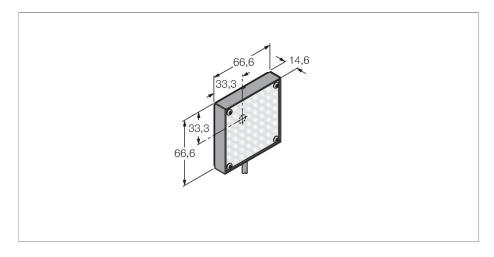
LEDIA62X62W

Системы машинного зрения - Подсветка области



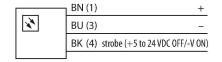
Технические характеристики

Тип	LEDIA62X62W
ID №	3073809
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Промышленная обработка изображений
Функция	подсветка области
Тип источника света	ИК
Длина волны	850940 нм
Срок службы светодиода (L70)	10000 h
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	24200 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Макс. потребление тока на цвет	150 мА
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	66.7 х 66.7 х 14.6 мм
Материал корпуса	Металл,Низкоуглеродистая сталь
Window material	акриловый, прозрачный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	3
Температура окружающей среды	0+50 °C
Степень защиты	IP40
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, cULus

Свойства

- ■Подсветка малого диапазона ■ Настройка интенсивности ■Класс защиты: IP20 ■Цвет: инфракрасный ■Источники питания: 24 В =
- ■Кабель, 2 м

Схема подключения



Принцип действия

Подсветки области служат для равномерной подсветки определенной области.