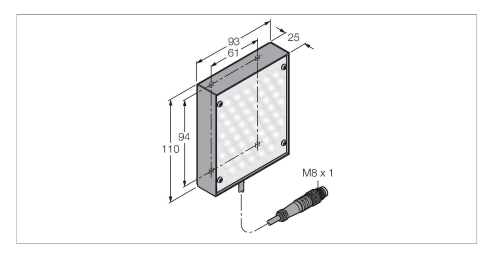
LEDIA80X80M

Системы машинного зрения - Подсветка области



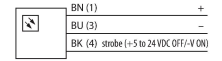
Технические характеристики

Тип	LEDIA80X80M
ID №	3072280
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	24250 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 250 mA
Макс. потребление тока на цвет	250 мА
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	92.6 х 110.4 х 25.4 мм
Материал корпуса	Металл,Низкоуглеродистая сталь
Window material	акриловый, прозрачный
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 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 B =
- ■Вывод кабеля с разъемом М8х1, 2 м

Схема подключения



Принцип действия

Подсветки области служат для равномерной подсветки определенной области.