Компактная видеосистема **SBOI-M-R1B** № изделия: 541395



для монтажа и визуализации быстрых перемещений, встроенная

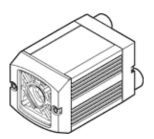


Таблица данных

Характеристика	Значение
Разрешающая способность датчика	640 x 480 Pixel (VGA)
Крепление линз	Встроенные оптические устройства
она обзора Зона обзора — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	14 x 10 mm - 520 x 390 mm
Ширина	45 mm
Высота	45 mm
Длина	83,7 mm
Макс. суммарный ток	1,5 А на выходах 24 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Потребление тока при отсутствии нагрузки на выходах	120 mA
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной
	совместимости ЕМС
Температура хранения	-10 60 °C
Класс защиты	IP65
	IP67
Окружающие условия	Экран от сильных внешних источников света
	Максимально чистый окружающий воздух
Температура окружающей среды	-10 50 °C
Авторизация	C-Tick
	c UL us - Recognized (OL)
Вес продукта	184 g
Время экспонирования	40 μs 1.000 ms
Частота образов (кадр)	185 fps
Тип датчика	монохромный
Рабочая дистанция	22 1.000 mm
Ethernet, скорость передачи данных	100 Mbit/s
Ethernet, поддерживаемые протоколы	TCP/IP
Ethernet, соединительный разъем	Разъем
	M12
Ethernet, шинный интерфейс	IEEE802.3U (100BaseT)
Замечания по материалу	He содержит медь и PTFE
	Соответствует директиве по ограничению использования опасных
	веществ (RoHS)
Информация о материале, крышки	ABS
	усиленный стекловолокном
Информация о материале, корпус	Алюминий
	Анодированный