

Компактная видеосистема SBOC-M-R1B-H

№ изделия: 574642

FESTO

Высокоскоростная камера для диагностики и технического обслуживания в системнере. Камера с монохромным CMOS-сенсором 1/2", разрешение 640*480 пикселей, макс. 2100 fps, Ethernet интерфейс 100 Мбит/с.

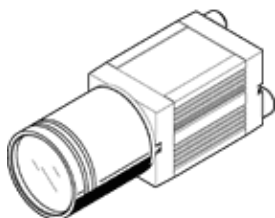


Таблица данных

Характеристика	Значение
Разрешающая способность датчика	640 x 480 Pixel (VGA)
Крепление линз	CS плата (С плата с шлангом защиты линзы)
Зона обзора	В зависимости от выбранных линз
Ширина	45 mm
Высота	45 mm
Длина	139,4 mm
Макс. суммарный ток	1,5 A на выходах 24 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Потребление тока при отсутствии нагрузки на выходах	120 mA
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
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 с UL us - Recognized (OL)
Вес продукта	182 g
Время экспонирования	1 µs ... 1.000 ms
Частота кадров (кадр)	241 fps
Тип датчика	монохромный
Рабочее расстояние	В зависимости от выбранных линз
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	Не содержит медь и PTFE Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	ABS-армированный
Материал корпуса	Алюминий Анодированный