

Видео-датчики серии SC2000E

Ключевые особенности

- Встроенная аппаратная начинка для высокоскоростной обработки изображений.
- Высокоточный алгоритм позиционирования и измерения для контроля наличия/отсутствия, положительных и отрицательных результатов и т. д.
- Интерфейс ввода-вывода данных; доступ к нескольким входным и выходным сигналам.
- Индикаторы состояния для мониторинга состояния оборудования в режиме реального времени; удобно для отладки и обслуживания.
- Встроенная подсветка обеспечивает равномерное освещение в поле зрения камеры.
- Компактные размеры, идеально для монтажа в ограниченном пространстве.
- Поддержка нескольких протоколов передачи данных, включая последовательный интерфейс, TCP, UDP, FTP, EtherNet/IP, Modbus, Profinet и т.д.
- Сертификация CE, FCC, KC.



Технические характеристики

Модель	Доступные инструменты	Размер пикселя	Формат сенсора	Разрешение	Кадров в секунду	Ethernet	Ч/б/Цветная	Напряжение питания	Мах. Потребление питания	Крепление объектива	Фокусное расстояние	Крышка линзы	Встроенная подсветка	Рабочая температура	Размеры
MV-SC2004EM	Наличие: наличие шаблона, наличие пятна Подсчет: количество шаблонов, количество точек Измерение: анализ яркости, измерение контраста	6.9 мкм × 6.9 мкм	1/2.9"	704 × 540	30 fps	Fast Ethernet	Ч/б	12~24 В постоянного тока	Около.9.9 Вт@24 В постоянного тока	M12	6 мм	Прозрачная	Белая / красная / синяя	0~50 °С	46 мм × 38 мм × 25 мм
MV-SC2016EM	Наличие: наличие шаблона, наличие пятна Подсчет: количество шаблонов, количество точек Измерение: анализ яркости, измерение контраста	3.45 мкм × 3.45 мкм	1/2.9"	1408 × 1024	30 fps	Fast Ethernet	Ч/б	12~24 В постоянного тока	Около.9.9 Вт@24 В постоянного тока	M12	6 мм	Прозрачная	Белая / красная / синяя	0~50 °С	46 мм × 38 мм × 25 мм

Размеры

