

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ КОДОВ SENSOPART VISOR V50

Считыватели кодов VISOR® от SensoPart сочетает две функции в одном устройстве: считывание кода и обнаружение объекта Viso V50 легко считывают различные типы штрих-кодов, матричных кодов, и кодов прямой маркировки (DPM) в соответствии со стандартом ЕСС200, независимо от материала носителя (металл, пластик, бумага, стекло). Видеодатчик обеспечивает надежное обнаружение даже плохо читаемых кодов - перекошенных или искаженных, а также кодов на выпуклых, отражающих или прозрачных поверхностях, в сложных условиях окружающей среды

Встроенная система раннего предупреждения VISOR® Code Reader оценивает качество кодов на основе стандартизованных параметров качества в соответствии со стандартами ISO и AIM.

ПРИКЛАДНАЯ ЗАДАЧА:

групповое считывание кодов с большой площади (агрегация)

Благодаря матрице 2560 х 1936 пикселей, VISOR® V50 позволяет получить изображение с разрешением в три раза выше стандартных видео-датчиков.







КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- стабильное послойное декодирование Datamatrix кодов
- ▶ большое поле зрения (для кода с размером модуля 0,5мм 426х322мм)
- высокая эксплуатационная надежность за счет алгоритмов распознавания даже сложночитаемых кодов в тяжелых условиях
- разрешение матрицы 5 мегапикселей в компактном корпусе
- гибкое и простое подключение к ПК и ПЛК благодаря широким возможностям архивирования изображений и результатов считывания в текстовые файлы
- визуализация технологического процесса и результатов за счет подключения к считывателю через веб-браузер
- наличие встроенных протоколов EtherNet/IP, TCP/IP, PROFINET, архивация sFTP/SMB, SensoWeb
- интуитивно понятное русифицированное ПО для настройки

Комплект

Sensopart Visor V50

включает:

- ✓ считыватель с объективом
- ✓ пара линейных осветителей
- ✓ кабели (Ethernet + питание/входы/ выходы) и крепеж
- ✓ русифицированное ПО для настройки

ЦЕНА – по запросу

Дополнительные опции:

- ✓ поляризационная крышка для устранения бликов на глянцевых поверхностях
- ✓ различные типы крепежей
- ✓ блок питания 24B DC
- ✓ датчик-триггер для синхронизации считывания

Бесплатные образцы для тестирования в наличии на складе

Квалифицированная техническая поддержка - удаленно или с выездом на производство Гарантия на оборудование и работы - 24 месяца



