

»»» 2D-сканер VMC BurstScan II

Эффективное и простое решение
для автоматизации учёта и документооборота!



Использование технологии Image обуславливает ряд неоспоримых преимуществ ручного image-сканера VMC BurstScan II перед обычными лазерными сканерами, а именно:

- Считывание повреждённых (мятых, поцарапанных, затёртых, низкоконтрастных) штриховых кодов;
- Считывание штриховых кодов из-под целлофановой плёнки;
- Считывание штриховых кодов, нанесённых на глянцевые (в том числе металлические), рельефные и прозрачные поверхности;
- Считывание штриховых кодов различных цветов независимо от цвета фона;
- Не требует точного наведения сканера пользователем, поскольку VMC BurstScan II считывает произвольно ориентированные штриховые коды;
- Высокая надёжность сканера из-за отсутствия механических движущихся частей в конструкции.

СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Visual Comprehension

115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, стр. 4
Телефон: +7 (495) 981-9883, +7 (495) 724-7590

www.vmc-id.com

VMC
Vision Machines Corporation

»»» Возможности

Ручной image-сканер VMC BurstScan II предназначен для автоматизации учёта товаров и документооборота на торговых предприятиях и в организациях.

Сканер поддерживает интерфейсы RS-232 и USB. При этом поток данных считанных штриховых кодов может быть получен как с физического или виртуального COM-порта, так и с потока вывода клавиатуры.

VMC BurstScan II предусматривает возможность наращивания функциональности (в том числе добавление возможности распознавания новых символов штрих-кода) в любой момент времени посредством обновления прошивки через интерфейс.

Приобретение Image-сканера VMC BurstScan II уже сегодня становится необходимостью, поскольку многие мировые производители промышленных и продовольственных товаров переходят на маркировку своих продуктов гибридным или двумерным штриховым кодом.



»»» Области применения

Ручной image-сканер VMC BurstScan II считывает не только 1D, но и 2D штрих-коды (наиболее распространённые символы двумерного штрихового кода: Aztec, PDF417), обладает возможностью захвата изображения (например, получение изображения подписи). Такие возможности делают сканер востребованным в следующих областях:

- Торговой;
- Банковской;
- Транспортной,
- Логистической;
- Почтовой;
- Производственной;
- Фармацевтической;
- Охранной (контрольно-пропускные пункты в коммерческие и ведомственные организации).

»»» Технические характеристики

Интерфейсы	USB, RS-232
Напряжение питания, В	12
Ток питания, А	0,12
Угол обзора, горизонтальный	50°
Угол обзора, вертикальный	39°
Поддерживаемые символы	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, 2 of 5 interleaved, PDF417, Aztec
Габаритные размеры, мм	149x145x72
Масса, г	180

СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

VMC

Vision Machines Corporation

ООО «Видящие машины»

115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, стр. 4
Телефон: +7 (495) 981-9883, +7 (495) 724-7590

Официальный дилер в вашем регионе: