



# Сканер штрихкода PayTor DS-2008



## РАЗРАБОТАН СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ РАБОТЫ С МАРКИРОВКОЙ

Отличается высокой скоростью считывания  
двумерных кодов DataMatrix  
из системы «Честный знак» и ЕГАИС



**ГОТОВ  
К МАРКИРОВКЕ**



## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

- Поддержка большинства популярных 1D и 2D штрихкодов
- Три режима сканирования: ручной, последовательный и презентационный
- Наличие вибротклика при успешном считывании поможет в работе в шумном помещении
- Надежный корпус выдержит падения с высоты 1,2 м на бетонную поверхность
- Четкий контрастный прицел легко определит штрихкод, который нужно отсканировать

## ПРОСТАЯ ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМУ

- Популярный USB-интерфейс
- Поддержка эмуляции COM-порта

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Имиджер	CMOS
Режимы сканирования	Ручной / последовательный / презентационный (на подставке)
Интерфейс	USB
Эмуляция COM-порта	Есть
Рабочее напряжение	DC 5V +/- 10%
Максимальная сила тока	< 500mA
Разрешение матрицы	640 × 480 пикселей
Тип общей подсветки	Белая LED
Тип подсветки прицела	Красная LED
Поддержка штрихкодов	1D: Code128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand 2D: QR, PDF417, Data Matrix
ЕГАИС, маркировка	Да
Контрастность штрихкода	> 30% UPC / EAN13 (13 мил)
Отклонение	Боковой наклон: +/- 50° По горизонтали: +/- 50° По вертикали: +/- 180°
Поле обзора	По горизонтали: 45° По вертикали: 34°
Индикация	Звуковая, световая, виброотклик
Условия эксплуатации	Температура: 0°-+40°C Влажность: 5% ~ 90%
Рассеянный свет	До 80000 люкс
Габариты	90×67×168 мм
Вес	120 г
Ударопрочность	Выдерживает падения с высоты 1,2 м на бетонную поверхность
Дополнительные опции	Подставка PayTor PT-1