

1D беспроводной сканер штрих кода

VIOTEN 2209



Радиосканер 433 MHz

Дальность 50 метров

**Возможность подключения
нескольких сканеров к одной
«базе»**

- USB-единая радиобазы (HIDE-COM)
- Универсальный разъем для зарядки USB Type B
- Режимы «точка-точка», «база-много точек»
- Контроль уровня заряда батареи (в режиме online)
- Управление функциями энергосбережения
- Алгоритм защиты от повторного считывания
- Встроенная память

РИТЕЙЛ ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНА СКЛАД ДОКУМЕНТООБОРОТ



1D беспроводной сканер штрих кода VIOTEN 2209

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общее описание

Выдерживает падение с 1,5 метров	
Вероятность ошибки считывания	1/500 млн., 1/2000 млн.
Расстояние до базы	30 м
Поддержка языков	English, French, German

Характеристики

Источник излучения	лазерный диод 650 nm	
Тип сканирования	линейное	
Скорость сканирования	200 скан/сек	
Разрешение	3.3 мила	
Интерфейсы	USB-HID, USB-COM	
Автономность	5 - 7 дней	
Поле	3.3 мила	15 мм - 200 мм
	10 мил	10 мм - 400 мм
	15.6 мил	10 мм - 600 мм
	35 мил	10 мм - 1500 мм
Символики	UPS/EAN, UPC/EAN с расширением, Coda-bar, UCC/EAN128, Code39, Code39 Full ASCII, Code93, MSI, industrial/Intel Leaved 2 of 5, Code11, ISEN, ISSN, Chinapost	
Углы	Горизонтальный: 45° Вертикальный: 60°	
Размеры	165 x 67 x 89 мм	

Параметры среды

Рабочая температура	0°C to 45°C
Температура хранения	-40°C to 70°C
Влажность	от 5% до 95% без конденсата

