

Сканер Metrologic MS3580 Quantum T.



Особенности сканера:

- Многоплоскостной и одноплоскостной режим работы сканера.
- Переключение между режимами сканирования осуществляется нажатием кнопки.
- Высокая скорость сканирования – 1650 скан/сек.
- Большое расстояние считывания – до 280 мм
- Эргономичный дизайн
- Надежный, прочный корпус
- Работает при отрицательных температурах до -20°C.

Краткое описание сканера.

MS3580 Quantum T™ – компактный лазерный сканер штрих-кода, обеспечивающий работу в режиме одноплоскостного и многоплоскостного сканирования. Одноплоскостной режим, активируемый кнопкой, позволяет точно позиционировать лазерный луч относительно штрих-кода, например, при считывании близкорасположенных штрих-кодов из каталога товаров. При многоплоскостном режиме работы нет необходимости жестко позиционировать сканер относительно штрих-кода, благодаря чему обеспечивается высокая производительность работы кассира и высокая пропускная способность кассового узла. Переключение режимов сканирования осуществляется простым нажатием кнопки.

Благодаря своим небольшим габаритам и малой занимаемой площади MS3580 может быть установлен на любом рабочем месте.

Несмотря на свои миниатюрные размеры **Quantum T™** обладает высокими характеристиками (скорость сканирования - 1650 скан/сек; расстояние считывания - 279 мм), которые сопоставимы с характеристиками сканеров старшего класса. Кроме того, для защиты от случайного считывания штрих-кода расстояние считывания сканера может быть настроено на определенное расстояние.

Сканер **MS3580** совместим практически с любыми POS-системами благодаря поддержке всех стандартных интерфейсов подключения (RS232, KBW, USB, Stand Alone KB, IBM46xx).

Прочный и защищенный корпус сканера обеспечивает надежную работу сканера даже при отрицательных температурах (до -20°C).

Технические характеристики.

Оптические характеристики	
Тип излучения	Лазерный диод 650 нм видимого спектра
Расстояние считывания	До 279 мм, программируемое
Скорость сканирования	1650 скан/сек
Линий сканирования	20 линий в многоплоскостном и 1 или 4 линии в линейном
Схема сканирования	5 полей по 4 параллельные линии
Интерфейсы	
Типы интерфейсов подключения	RS232, KB, USB, LPTN, IBM46xx
Физические характеристики	
Габаритные размеры	50(Д) x 63(Ш) x 68(В) мм
Вес	170 гр
Электрические характеристики	
Напряжение питания	5В + 0.25В
Окружающая среда	
Рабочая температура	От -20 до 40 градусов
Температура хранения	От -40 до 60 градусов
Влажность	От 5;% до 95%

Компания «Скан-Сити», 2005 г.

Тел: (095) 744-0887 956-3641, факс (095) 311-3127; web: <http://www.cash.ru>, e-mail: sales@cash.ru
Адрес: г. Москва, ул. Кировоградская, д. 9, строение 1, офис 121