

MS3580 Quantum T

Всенаправленный лазерный сканер

MS3580 QuantumT предоставляет розничной торговле возможность всенаправленного сканирования в своей работе и дополнительно однолинейное сканирование в удобном размере. Небольшие размеры и разные опции подставки для QuantumT минимизируют требуемое место у кассира, освобождая место для товаров и рекламных дисплеев.

Идеален для сканирования при средних объемах продаж: в небольших магазинах, при продаже алкоголя, в аптеках. Пользователи могут индивидуально настроить сканер и работать с ним либо в ручном либо в стационарном варианте. Ко всему сказанному прочный резиновый корпус обеспечивает нужную защиту при повседневном использовании.

QuantumT со скоростью сканирования 1650 раз в секунду обеспечивает сканирование с первого раза, уменьшает время на сканирование товаров, что ведет к удовлетворению клиентов и повышению эффективности работника. Опция однолинейного сканирования доступна при нажатии кнопки, экономит время и уменьшает количество нежелательных сканирований штрих-кодов в списках при помощи нацеленного сканирования посредством запатентованной CodeGate технологии. Работа в ручном варианте обеспечивает легкое сканирование товаров, которые не могут быть поднесены к стационарным сканерам.

QuantumT может быть размещен в удобном месте, смонтирован на стену или на стол кассира или использован в ручном варианте. Другие ключевые особенности - запатентованный инфракрасный режим активации, заменяемые кабели и Flash память.



Особенности

- **Всенаправленный/однолинейный режим:** выбор между всенаправленным сканированием (20 линий) и однолинейным сканированием штрих-кодов в списках.
- **Спящий режим с инфракрасным датчиком:** различные спящие режимы понижают энергопотребление, продлевают жизнь и понижают стоимость при эксплуатации.
- **Малые габариты:** экономят пространство кассира.
- **Дополнительные подставки:** настраивают высоту сканера для конкретного применения.
- **OPOS and JPOS System совместимость:** легко адаптируются под окружающие условия.

MS3580 QuantumT техническая характеристика

Рабочая	
Источник излучения	Лазерный диод 650 нм ± 10 нм
Звуковые индикаторы	7 тонов или без звука
Световые индикаторы	Синий — готов сканировать, Белый — считано
Интерфейсы	USB, RS232, Keyboard Wedge, IBM 46xx (RS485), OCIA, Laser Emulation, Light Pen Emulation
Размеры и вес	
Размер (длина, ширина, высота)	66 мм x 67 мм x 108 мм
Вес	170 г
Электрическая	
Входное напряжение	5 В ± 0,25 В
Мощность	1,4 Вт (275 мА, 5В)
Мощность в режиме ожидания	1,2 Вт (200 мА, 5В)
Блок питания	Class 2: 5.2 В @ 1 А
Класс лазера	Класс 1: IEC60825-1, EN60825-1
EMC	FCC Part 15, ICES-003, EN55022 Class B
Условия работы	
Рабочая температура	-20°C — 40°C
Температура хранения	-40°C — 60°C
Влажность	5% - 95% относительная влажность без конденсата
Ударопрочность	Падение с 1,5 м
Уровень освещенности	4842 люкс
Сканирование	
Сканирующая модель	Всенаправленная: 5 зон, 4 параллельные линии, кнопка активирует однолинейный режим
Скорость сканирования	Всенаправленный: 1650 скан-линий в секунду; однолинейный: 80 сканирований в секунду
Контраст напечатанного штрих-кода	35% минимум
Декодируемые штрих-коды	Code 39, Code 93, Code 128, UPC/EAN/JAN, Code 2 of 5, Code 11, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, Telepen, Trioptic

Типичная дальность считывания

Ширина штриха	Расстояние до штрих-кода
0,13 мм	38 - 101 мм
0,19 мм	19 — 184 мм
0,25 мм	19 — 235 мм
0,33 мм	19 — 273 мм
0,65 мм	19 — 298 мм

Разрешение: 0,127 мм

Работа сканера может зависеть от качества штрих-кода и окружающих условий

Security & Data Collection

Honeywell Scanning & Mobility

Honeywell

90 Coles Road

Blackwood, NJ 08012

856.228.8100

www.honeywell.com

Honeywell