



MS9524 & MS9544 **VoyagerPDF™**

VoyagerPDF ручной одноплоскостной лазерный сканер, который предлагает быстрое сканирование всех стандартных 1D штрих-кодов, включая PDF.

VoyagerPDF хорошо подходит для легкой промышленности и складов товаров.

VoyagerPDF объединяет способность декодировать PDF штрих-коды со многими великолепными характеристиками серии сканеров Voyager — промышленный ориентир по стоимости и производительности.

Обе модели декодируют следующие штрих-коды:

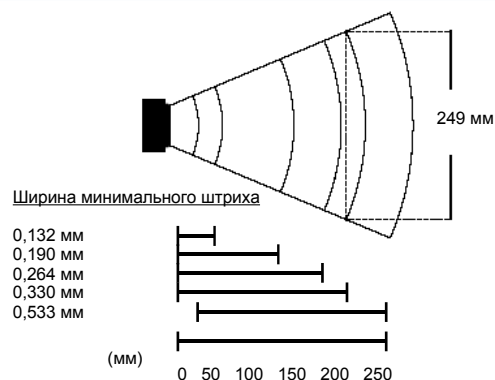
стандартные 1D, PDF417, PDF417 truncated, micro PDF, macro PDF and RSS-14 composite.

В дополнение к автоматической инфракрасной активации при обнаружении штрих-кода, VoyagerPDF (модель MS9544) также идет оборудованный CodeGate технологией, которая завершает передачу данных нажатием одной кнопки.

VoyagerPDF модели идут с подставкой и с технологией автоматического обнаружения штрих-кода для последующего сканирования.



Особенности	Преимущества
• Декодирует PDF417	Возможность декодировать PDF417, PDF417 truncated and micro PDF
• Автоматическое переключение	Используйте сканер как ручной прибор или фиксированный на подставке
• CodeGate передача данных	Прицельтесь на желаемый штрих-код и завершите передачу данных одним нажатием кнопки — идеально для сканирования штрих-кодов в списках
• Высокая скорость сканирования	Высокая скорость сканирования (180 раз в секунду) максимизирует производительность усилением пропускной способности
• FlashROM	Бережет POS инвестиции путем бесплатного обновления ПО через MetroSet2 и стандартный PC



Характеристика

Рабочая

Источник излучения	Лазерный диод 650 нм
Мощность лазера	0,96 мВт
ИК активация	Дальняя зона: 0 — 279 мм + 51 мм. Близкая зона 0 — 102 мм + 25 мм
Декодирование	Все стандартные 1D штрих-коды, включая GSI DataBar™, PDF417, Truncated PDF, Micro and Macro PDF
Интерфейс	RS232, PC Keyboard Wedge, Stand-Alone Keyboard, OCIA, IBM468X/469X, Light Pen Emulation, and USB
Количество читаемых символов	До 80 символов
Звуковая индикация	13 тонов или без звука
Световая индикация	Синий — включен, Белый — считано, Желтый — неизменный, (MS9540) - CodeGate кнопка не активна

Размеры и вес

Размер (длина, ширина, высота)	198 мм x 78 мм x 40 мм
Вес	149 г

Электрическая

Входное напряжение	5 В ± 0,25 В
Потребляемая мощность	1500 мВт, 750 мВт — в режиме ожидания
Блок питания	5,2 В на 650мА
LED Класс	Class 1; IEC60825-1:1993/A1:1997+A2:2001, Class 1; EN60825-1:1994/A11:1996+A2:2001
EMC	FCC Class B

Условия работы

Рабочая температура	0°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	Одна сканирующая линия
Скорость сканирования	180 раз/секунду ± 10
Угол сканирования	Горизонтальный: 50°
Контраст напечатанного штрих-кода	35% минимум
Разрешение	0,127 мм
Углы сканирования	42°, 68°, 52°
Число сканирующих линий	20
Ширина сканирующей области	64 мм, 249 мм, 203 мм
Глубина сканирующей области (программируется)	0 — 203 мм при 0,33 мм ширине штриха