



datamax • o'neil
right by our customers.



Datamax I-class markII

модели I-4212, I-4310, I-4606

Описание

Принтеры I-class markII – модернизированная серия принтеров промышленного класса. В наследство от предыдущей модели I-class markII получил стальной корпус, высокую производительность, привычный форм-фактор, модульную архитектуру и непревзойденную надежность устройства, ставшие де-факто отраслевым стандартом для принтеров промышленного уровня.

В то же время, принтер получил полностью обновленную электронику и богатую базовую комплектацию. Принтер по умолчанию оснащен USB-портом, 64 MB Flash-памяти, быстрым процессором, 5-строчным дисплеем, термоголовкой IntelliSEAQ и термотрансферным механизмом с универсальной намоткой IN/OUT.

Принтер эффективен в различных типах задач, требующих безотказной печати; предсказуемого поведения и безупречного качества изображения. Богатый выбор опциональных устройств и совместимость опций от предыдущей модели обеспечивают легкую интеграцию.

Модельный ряд

I-4212 markII, I-4310 markII, I-4606 markII

Ключевые обновления по сравнению со старой моделью

Порты COM, LPT, USB – в базовой комплектации (не нужно докупать USB-интерфейс)

Память 64 mb Flash, 32 mb DRAM – в базовой комплектации (не нужно докупать память)

Дисплей 5 строчек, 7 кнопок, удобная система меню.

Быстрый процессор 400mHz и автоматическая эмуляция ZPL и других языков

Бесплатное ПО для создания этикеток и управления принтером в комплекте

Универсальная намотка риббона – поддерживается IN и OUT

Опциональные устройства

Термотрансферный механизм	Сетевая карта Ethernet LAN
Внутренний смотчик	Сетевая карта Wi-Fi W-LAN
Отделитель этикеток и датчик наличия	USB-хост 2 слота, SDIO
Резак	Карта расширения GPIO

Технические характеристики

	I-4212 markII	I-4310 markII	I-4606 markII
Скорость печати	300 мм/сек	252 мм/сек	152 мм/сек
Разрешение	203 dpi	300 dpi	600 dpi
Диаметр рулона	203 мм, втулка 38-76 мм		
Тип печати	термо/термотрансфер		
Толщина ШК	5 мил - 150 мил	3.3 мил - 150 мил	1.5 мил - 150 мил
Ширина этикетки	25,4 мм - 110 мм		
Тип этикеток	В рулонах, стопках, лентах, перфорированный картон, термобумага и др.		
Толщина этикетки	0,0635 мм - 0,245 мм		
Тип датчика	Этикетки на подложке, черная метка, непрерывный		
Риббоны	25 - 114 мм ширина, до 600 м. длина, втулка 1 дюйм, намотка IN / OUT		
Корпус	Металлический, с прозрачным окном		
Поддерживаемые ШК	Все линейные и 2D (в т.ч. группа EAN, GS1 и т.п.)		
Встроенные шрифты	10 встроенных шрифтов, загрузка любых True Type, Bitmap		
Поддержка графики	рисунки bmp, psx, img		
Память	64 mb Flash, 32 mb DRAM		
Интерфейсы	LPT, COM, USB		
Драйвер	Windows-драйвер для Win XP, Vista, Win7, Win2000		
Питание	220 v		
Рабочая температура	0-38 C ⁰		
Размеры	322 мм В, 320 мм Ш, 472 мм Г		
Вес	20 кг		
Редактор этикеток	Netira Label Designer, в комплекте		

Гарантия

Принтер: 1 год (включая опции)

Термоголовка: 1 год или 1 000 000 дюймов печати

Сервисные контракты: доступны по запросу

Комплект поставки

Принтер, компакт-диск с инструкциями и ПО, кабель 220V.

ПО в комплекте: Netira CT Configuration Tool, Netira LD Label Designer, драйверы для Windows

We made the best better!