

СЕРИЯ ВК4

LEONIX

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИНТЕРЫ ШТРИХ-КОДОВ



ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Принтеры LEONIX серии ВК4 отвечают самым высоким стандартам качества в условиях печати этикеток в промышленных масштабах. В них заключены инновационные технологии, надежная конструкция, продуманный и стильный дизайн и не только.

- Ширина печати 4"
- Скорость печати до 10 ips
- Разрешение печати до 300 dpi
- Длина печати до 4000 мм
- Длина этикетки от 5 мм
- Комплектации с RFID-модулем
- Точная регулировка ПГ
- Металлический корпус
- Гарантия 2 года

ОСОБЕННОСТИ

МОДЕЛИ ВК42 / ВК43



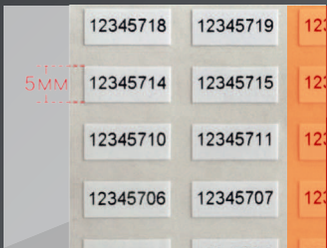
Новый механизм регулировки печатающей головки для достижения высокого качества печати



Датчики носителя - нижний и верхний отражатели, обеспечивающие совместимость со множеством типов материала для печати



Инновационная конструкция корпуса. Цельнометаллическая рама, обеспечивающая жесткость принтера и удобство установки расходных материалов.



Прецизионное определение материала для печати самых маленьких этикеток



БЫСТРОЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕЧАТИ

В оригинальной конструкции принтеров серии ВК4 учтены все основные элементы, определяющие современный промышленный принтер: высокая скорость обработки данных, совместимость с различными носителями, скорость и производительность печати, интерфейс и дополнительные элементы управления.

Металлический корпус принтеров серии ВК4 сочетает в себе все передовые технологии, обеспечивающие работу в реальных условиях производства, высокую скорость, стабильную и качественную печать, а также безотказную работу вычислительных элементов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Принтеры серии ВК4 удовлетворяют ваши потребности в производительности, стабильности и надежности печати. Совместная работа мощного центрального процессора и надежных компонентов обеспечивает оптимальный результат при значительном повышении эффективности печати.

Серия ВК4 может автоматически обнаруживать и поддерживать популярные языки управления принтером при печати (например, PPL-E, PPL-Z), чтобы упростить переход с принтеров других популярных марок.

Тщательно спроектированная и абсолютно жесткая цельнометаллическая рама — это инновационная конструкция, сочетающая в себе стабильность и удобство. Оригинальная конструкция боковой стенки в сочетании с полностью жесткой рамой не только максимально облегчает установку расходных материалов, но и обеспечивает максимальную устойчивость всего принтера.

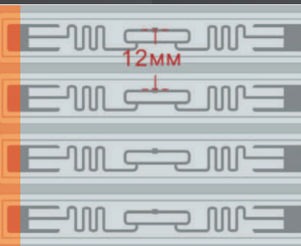
Благодаря применению в конструкции печатающего механизма комплектов для регулировки давления печатающей головки обеспечивается превосходное качество печати без использования дополнительных инструментов. Помимо этого, оснащенная прецизионной конструкцией промышленного уровня, серия ВК4 отличается сверхточным позиционированием этикеток при печати даже самых небольших этикеток (от 5 мм).

ОСОБЕННОСТИ

МОДЕЛИ BK42R / BK43R



Высокая точность позиционирования, позволяющая печатать на малых RFID-этикетках.



ДОСТИЖЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПЕЧАТИ НА RFID-МЕТКАХ

Принтеры серии BK4xR стаут отличным выбором для решений RFID-печати, обеспечивая высокую производительность и удобство для самых различных потребностей при UHF RFID-печати.

Оригинальная конструкция RFID-антенны, которая считывает/записывает RFID-метки после печати, помогает распознавать каждую некачественную этикетку, что обеспечивает надежную работу системы автоматической сортировки. Кроме того, эти принтеры предлагают высокую совместимость, великолепное качество печати на различных бирках с промежутком от 12 мм или с возможностью крепления к металлической продукции.



Современная конструкция антенного модуля для считывания и записи меток после их печати



Чтение / запись и печать неметаллических RFID-меток.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Оригинальная конструкция RFID-антенны, которая считывает/записывает RFID-метки после печати, помогает распознавать каждую некачественную этикетку и отправлять задание на повторную печать, что обеспечивает высокую надежность процесса для автоматической системы сортировки за счет исключения некачественных меток.

Всего одним нажатием кнопки принтер правильно находит положение антенны и оптимальное положение записи для RFID-меток. Принтеры серии BK4xR поддерживают самые различные типы этикеток.



Интеллектуальное определение положения антенны одним нажатием кнопки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВК42	ВК43
Модель с RFID	ВК42R	ВК43R
Метод печати	Прямая термопечать (DT) и термотрансферная печать (TT)	
Разрешение печати	203 dpi	300 dpi
Макс. скорость печати	254 мм/сек	203,2 мм/сек
Макс. ширина печати	104 мм	106 мм
Макс. длина печати	4000 мм	2000 мм
Мин. длина этикетки	Режим отрыва : 5 мм Режим обрезки : 20 мм	
Память	ОЗУ 16 Мб, флэш-память 8 Мб	
Уровень HEAT*	I	
RFID-энкодер	Поддержка протоколов UHF EPC Gen 2, ISO 18000-6C (только для моделей с RFID)	
Рулон носителя	Ширина 10-116 мм Максимальный внешний диаметр: 186 мм Внутренний диаметр: 38 мм / 76,2 мм	
Толщина носителя	0,06 - 0,305 мм, включая подложку	
	Принтер RFID-меток для монтажа на металле ^② : до 1,6 мм, включая подложку	
Риббон	Максимальная длина: 600 м Максимальная ширина 118 мм Максимальный внешний диаметр: 84 мм Внутренний диаметр: 25,4 мм Сторона с чернилами: внутри и снаружи	
Датчик носителя	Верхний отражатель: для черных меток на лицевой стороне Нижний отражатель: для черных меток на обратной стороне Пропускающий: для зазоров, вырезов и отверстий	
Шрифты	Пять встроенных матричных шрифта ASCII. Загружаемые пользовательские шрифты TrueType.	
Типы штрих-кодов	1D-штрих-коды: Code 39, Code 93, Code 128/subset A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, UPC A/E 2 and 5 add-on, EAN-13/8/128, UCC-128, GS1-128 и т.д. 2D-штрих-коды: MaxiCode, PDF417, Data Matrix, QR Code, CS Code и т.д.	
Интерфейсы	RS-232 , 10/100 Мбит/с Ethernet, USB 2.0, USB HOST, Centronics Parallel	
Дисплей	Точечный матричный ЖК-дисплей	
Источник питания	100 - 240 В, 50/60 Гц, 3,5 А	
Вес	15 кг	
Ш х Г х В	286 мм х 448 мм х 271 мм	
Условия работы	Температура: 0°C - 40°C	
	Влажность: 5% - 85% при отсутствии конденсата	
Условия хранения	Температура: -40°C - 60°C	
	Влажность: 5% - 85% при отсутствии конденсата	
Опции	Wi-Fi, Bluetooth, роторный резак, внешний смотчик этикеток	

① HEAT (Heating Equilibrium Adaptive Tuning - адаптивная настройка равновесия нагрева) - это передовая технология, которая устанавливает эталон управления теплом в термопечати. Принтеры, оснащенные HEAT, значительно повышают четкость и скорость печати. Уровень HEAT отражает точность равномерности нагрева, уровень I является самым точным.

② Для RFID-меток, монтируемых на металл, такие свойства, как гибкость и необходимость использования заполнителей для промежутков между метками, могут влиять на качество печати и вероятность успешного кодирования. Настоятельно рекомендуется протестировать метки на этом принтере перед их покупкой.



Официальный представитель LEONIX

ООО "Виста Ай Ди"

Адрес: 108801, г. Москва, вн. тер. г. поселение Сосенское,
п. Коммунарка, ул. Потаповская Роща, д. 4, к. 4, помещ. 86П

www.leonix-pro.ru

www.leonix-pro.com

www.leonix.pro

Сервисный центр и техническая поддержка

ООО "Умный Склад"

Адрес: 108811, г. Москва, 22-ой км. Киевского шоссе,
домовладение 4, строение 4, корпус Е, подъезд 12

Тел./факс +7(495) 212-15-22

E-mail: support@iqsklad.ru

Сайт: www.iqsklad.ru