

**ПРИНТЕРА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ (ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ)**

- ✓ Чернила 100% без минеральных масел
- ✓ Пьезоэлектрическая технология печатной головки 4го поколения
- ✓ Низкий уровень обслуживания
- ✓ Сэнсорный экран диагональю 5.7" с графическим интерфейсом
- ✓ Скорость печати до 50 м/мин
- ✓ Разрешение при печати до 180 x 360 dpi
- ✓ Высота печати 17 мм / 72 мм
- ✓ Печать на любой пористой поверхности

LC X SERIES

ПРИНТЕРА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ (ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ)

"The most cost efficient & flexible choice for your production line"



Серии **APLINK LCX** – это новое поколение принтеров Высокого Разрешения, разработанная для маркировки пористых коробов

Оснащенные печатной головкой 4го поколения, принтеры Серии **APLINK LCX** являются оптимальным решением для любой производственной линии со скоростью до 50 м/минуту. Может быть адаптирован для печати на верхней и боковой поверхности.

Этот новый член линейки принтеров Высокого разрешения UBS, оборудован встроенным сэнсорным экраном диагональю 5.7", с графическим интерфейсом, позволяющим контролировать принтер в режиме работы линии

Регулируемое разрешение Принтеров Серии **APLINK LCX** (180 до 360 dpi), позволяет печатать любые логотипы, текст, штрихкоды, переменные поля, адаптируя качество печати к пористости картона

Чернила компании UBS, используемые при работе на Принтерах Серии **APLINK LCX** мгновенно высыхают при контакте с пористой поверхностью. Это экологические чернила, 100% без примесей минеральных масел растворителей или алкогoлесодержащих компонентов.

Замена расходных материалов производится в безостановочном режиме.

Принтеры Серии **APLINK LCX** обладают высоким уровнем интеграции с любой базой данных или ERP для получения информации для печати, благодаря чему являются важной частью цепочки логистического контроля продукции.

После создания сообщений в простом и эффективном приложении UBSDesigner® и его загрузки, возможно изменение переменных данных с экрана принтера

Экономичный в эксплуатации с низким уровнем обслуживания.

LCX Series

ПРИНТЕРА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ (ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ)

Прямая печать с максимальным снижением производственных расходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	110 v / 240 v
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	50-60 Hz / 15 W
РАЗМЕРЫ	618 x 140 x 223 мм

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЧЕРНИЛА	Экоогичные чернила на маслянной основе. 100 % без примесей минеральных масел
ЦВЕТА	черный, голубой, зеленый и желтый. Другие цвета – по запросу
УПАКОВКА/ОБЪЕМ	Бутылка 500 мл/ 1 л
ПЕЧАТНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	любые пористые материалы

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТНОГО МОДУЛЯ

ВЫСОТА ПЕЧАТИ	Печатная головка с макс. высотой 17 мм Печатная головка с макс. высотой 72 мм
РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ	До 50 м/мин
РАЗРЕШЕНИЕ(ВЕРТИКАЛЬНОЕ/ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ)	От 180 до 360 dpi
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	До 2 печатей в секунду
РАССТОЯНИЕ (ГОЛОВКА / ПОВЕРХНОСТЬ)	Максимально 5 мм
СПОСОБ ПЕЧАТИ	Боковая и верхняя поверхность короба
ЭКРАН	Сэнсорный экран диагональю 5.7" (640 x 480 pxl)
ПОРТЫ СОЕДИНЕНИЙ	1 USB 2.0, 1 Ethernet 10 / 100 / 1000, RS232
ПРОГРАММА – РЕДАКТОР ЭТИКЕТОК	UBSDesigner®
ШТРИХ – КОДЫ	Линейные: EAN 8, EAN 13, GTIN-14, GS1 – 128, Code 128, code 39, 2/5 Industrial, 2/5 interleaved. Двумерные: DATAMATRIX, QR..
ДААННЫЕ	Текст, переменная информация, формулы, логотипы, даты и время, счетчики Windows TM / Truetype Tm fonts
ОПЦИИ	Энкодер, выносная система оповещения (световая/звуковая). Напольный стенд



ПОРТЫ СОЕДИНЕНИЙ



Согласно внутренней политике UBS о постоянном улучшении качества, спецификация наших продуктов могут быть подвержены изменениям без предварительного предупреждения.

RUHRLCX/170701



United Barcode Systems

Маркировка, Кодировка и Эtiquетирование

www.ubscore.com

The right choice



ПРИНТЕРА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ (ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ)