

Серия E4

LEONIX

ПРИНТЕРЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ LEONIX E42



КАЧЕСТВЕННАЯ ТЕРМОПЕЧАТЬ И КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

Принтеры LEONIX серии E4 полностью охватывают весь спектр задач прямой термопечати шириной до 104 мм, отлично проявят себя в медицине, ритейле, малых складах и производствах, и не только.

Принтеры E42 поддерживают все основные языки эмуляции: TSPL, EPL, ZPL, ZPL II, DPL.

Также они поддерживают работу со всеми основными операционными системами: WINDOWS, LINUX, Mac OS

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ	
	Стандарт	Расширенная
Версия		
Метод печати	Прямая термопечать (DT)	
Разрешение печати	203 dpi	
Макс. скорость	8 ips	
Макс. ширина печати	104 мм	
Длина печати	10 - 1000 мм	
Процессор	Cortex-M7, 32 бит, 400 МГц	ARM9, 32 бит, 400 МГц
Память	8 Мб ОЗУ, 16 Мб флэш-памяти	128 Мб ОЗУ, 128 Мб флэш-памяти
Интерфейсы	Скоростной USB 2.0 (480 Мбит/с);	Скоростной USB 2.0 (480 Мбит/с); USB Host 2.0; RS-232; Ethernet 10/100Mbps; BT (Поддержка соединения 1BLE+7SPP); BT+2.4 ГГц WiFi (BT 1BLE+1SPP); 5G+2.4ГГц WiFi
Датчики	Открытия головки, окончания риббона, носителя (подвижный отражатель), носителя (на пропуск)	
Питание	Блок питания: Вход 100-240 В, 2,5 А, 50-60 Гц перемен. тока; Выход 24 В, 2,5 А, 60 Вт пост. тока	
Управление	2 кнопки, 5 LED-индикаторов	
Встроенные шрифты	8 буквенно-цифровых растровых шрифтов, поддержка загружаемых шрифтов True Type	
1D-штрих-коды	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, (A, B, C), UPC-A, UPC-E, UCC-128, Codabar, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Interleaved 2 of 5, ITF14, MSI Pleassy, PostCode, Telepen	
2D-штрих-коды	QR-коды, Micro QR-коды, PDF417, Micro PDF417, Grid Matrix, MaxiCode, Aztec Code, Data Matrix	
Вращение	Для штрих-кодов и шрифтов поддерживается на 0, 90, 180 и 270 градусов	
Языки (модуляция)	Совместимость с EPL, ZPL, ZPL II, DPL, TSPL	
Тип носителя	Бумага сплошная, высеченная, с черными метками, веерообразная, с надрезами	
Длина этикетки	от 10 до 1000 мм	
Ширина носителя	104 мм	
Толщина носителя	от 0,06 до 0,19 мм	
Диаметр втулки	25,4-38 мм	
Внеш. диаметр	127 мм	
Ш x В x Г	194,5 x 184 x 243,5 мм	
Вес	2 кг	
Окр. условия	Работа: температура от 5°C до 40°C, влажность 25-85% (без конденсации) Хранение: температура от минус 40°C до 60°C, влажность 10-90% (без конденсации)	

