

Технические характеристики и возможности принтера MPrint EVA LP 58

|                                  |                         |  |
|----------------------------------|-------------------------|--|
| <b>Печать</b>                    | Метод печати            | Прямая линейная термопечать  |
|                                  | Разрешение              | 203 dpi (8 точек / мм)   |
|                                  | Скорость печати         | Макс. 76 мм/сек.   |
|                                  | Ширина печати           | Макс. 56 мм  |
|                                  | Длина печати            | 400 мм   |
| <b>Память</b>                    | Оперативная             | 2 МБ   |
|                                  | Флеш                    | 2 МБ   |
| <b>Шрифты</b>                    | Кодировки               | DOS437, 720, 737, 755, 775, 850, 852, 855, 856, 857, 858, 860, 862, 863, 864, 865, 866, Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258 ISO8859-1, -2, -3, -4, -5, -6, -8, -9, -15 DBCS 932 (JIS), 936(GBK), 949 (Koran), 950(BIG5)   |
|                                  | Растровые               | 6, 8, 12, 16, 32, OCR A & B. 90°, 180°, 270° вращаемые и увеличиваемые в 10 раз по горизонтали и вертикали   |
| <b>Штрих-коды</b>                | 1D                      | Code 39, Code 93, EAN 8/13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese Postnet, I 2 of 5 with human readable check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, Code 11, Code 49, Cadablock |
|                                  | 2D                      | PDF417Data matrix code, Maxi Code, QR code, Micro PDF417, Micro QR code, Aztec code  |
| <b>Распознавание</b>             | Сенсоры                 | Нет бумаги, датчик разрыва этикетки, обнаружение пазов, обнаружение чёрной метки, датчик температуры печатающей головки  |
| <b>Носитель</b>                  | Тип                     | Рулон, С высечками, Непрерывный  |
|                                  | Ширина                  | 25 мм – 62 мм  |
|                                  | Толщина                 | 60 мкм – 180 мкм   |
|                                  | Диаметр рулона этикетки | 90 мм  |
|                                  | Диаметр втулки          | 0.5" (12.7 мм), 1" (25.4 мм), 1.5" (38.1 мм)   |
| <b>Программный язык</b>          |                         | TSPL   |
| <b>Блок питания</b>              | Вход.                   | 100 В ~ 240 В 50/60 Гц 1.5 А   |
|                                  | Выход.                  | 12 В / 2 А   |
| <b>Физические характеристики</b> | Условия работы          | 5°C - 40°C, 30% - 85% О.В. без образования конденсата  |
|                                  | Условия хранения        | -20°C - 50°C, 10% - 50% О.В. без образования конденсата  |
|                                  | Размеры                 | 186(Д)х133(В)х128(Ш) мм  |
|                                  | Вес                     | 805 г (без расходных материалов)   |
| <b>Опции и Аксессуары</b>        | Аксессуары              | Внешний размотчик этикетки, Рулон бумаги, Адаптер питания, Краткое руководство, CD   |
| <b>Программное Обеспечение</b>   | Драйвер                 | Windows 2000, XP, Vista, 7, 8, 10  |
|                                  | Дизайн этикетки         | Bartender Ultralite  |
| <b>Интерфейсы</b>                |                         | USB, RS232C  |
| <b>Панель управления</b>         |                         | Трёхцветный LED индикатор статуса, Кнопки Питания и Протяжки   |
| <b>Сертификация</b>              |                         | CCC, FCC, CE   |