**Билетопечатающий принтер CUSTOM KPM180H AVIA**

KPM180H - самый компактный принтер посадочных талонов и багажных бирок с "родным" встроенным ПО AEA или драйвером Windows для полной интеграции в платформы CUSS. KPM180H специально предназначен для маленьких стоек регистрации и киосков саморегистрации с очень ограниченным пространством. Принтер может выполнять надежную быструю печать на плотной бумаге до 255 г/кв.м, печатать билеты шириной от 54 мм до 82.5 мм со скоростью 203 мм/с. Функция горячей замены позволяет снимать принтер с киоска или стойки регистрации без его выключения. KPM180H может оснащаться очень надежным ножом, до 1 млн отрезов, и механизированным держателем с выталкиванием для предупреждения падения билета после отрезания. Принтер поддерживает двухмерные штрих-коды и оснащается монитором состояния для простой эффективной удаленной обратной связи от принтера. Дополнительно к традиционно используемым датчикам принтер оснащен новым мобильным датчиком VeryNotch, способным обнаруживать черные метки и зазоры на нетермочувствительной стороне.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Метод печати | Фиксированная термоголовка |
| Количество точек | 8 точек/мм |
| Разрешение | 203 dpi |
| Скорость печати (мм / сек) | 200 мм/сек |
| Наборы символов | Латиница, кириллица, китайский |
| Ширина бумаги | от 54мм до 82.5 мм |
| Плотность бумаги | от 80 до 255 г/м² |
| Срок службы печатающей головки | 100км/100M импульсов |
| Ресурс автоотрезчика | 1.000.000 разрезов (факультативно) |
| Интерфейс | RS232 / USB / Ethernet |
| Эмуляция | Поддержка "родного" ПО AEA 2012 или драйвера Windows |
| Буфер данных | 16 Кб текст / 1 MB графика |
| Флэш-память | 3 MB |
| Драйвер | Windows® (32/64 бит) — только по запросу WHQL и автоматическая установка; Linux (32/64 бит); Виртуальный COM (Linux или Windows 32/64 бит); OPOS; Android™; iOS |
| Питание | 24 Vdc±10%, от 100 В пер. до 240 В пер. тока |
| Вес | 0,8 кг |
| Размер (ШxВxГ), мм | 97,5(Ш) x 67(В) x 108(Г) мм |