

K388S

МОБИЛЬНЫЙ МАРКИРАТОР ЭТИКЕТИРОВАНИЕ С НЕБЫВАЛОЙ СКОРОСТЬЮ

- Высокая скорость печати (120 мм/с).
- Лаконичный дизайн, объединяющий три устройства в одном.
- Удобство и высокая скорость маркировки.
- Сканирование штрих-кодов.
- Печать этикеток и чеков.
- Съемный аккумулятор большой емкости и интеллектуальный контроль энергопотребления.
- Совместимость с языками ZPL, EPL, TSPL.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

| | |
|------------------------------------|--|
| Способ печати | Прямая термopечать |
| Ширина бумаги, мм | 30 – 80 |
| Максимальный диаметр рулона, мм | 82 |
| Толщина бумаги, мкм | 50 ~ 180 |
| Максимальная скорость печати, мм/с | до 120 |
| Разрешение печати | 203 точек на дюйм (8 точек/мм) |
| Поддерживаемые штрих-коды | 1D: CodeBar, Code39, Code128, Code93, ITF, EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E 2D: QRCode, PDF417, and DataMatrix |
| Языки программирования | CPCL, ZPL, EPL, TSPL, ESC-POS |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

| | |
|----------------------|---|
| Процессор | 2.45 ГГц, 8-ми ядерный |
| Операционная система | Android 11 |
| Память | ОЗУ (RAM): 4 ГБ, ПЗУ (ROM): 64 ГБ |
| Экран | 5.7", 720*1440 pixel |
| Сенсорный экран | Сверхчувствительная ёмкостная сенсорная панель, позволяющая работать в перчатках и мокрыми пальцами |
| Кнопки | Кнопка питания, кнопки громкости +/-, кнопка сканирования *3, кнопка определяемая пользователем |
| Камера | Фронтальная – 5 Мп |
| Сканирование | Поддержка сканирования основных 1D и 2D кодов Поддержка сканирования кода на экране |
| Bluetooth | BT 5.0 + BR / EDR + BLE |
| Wi- Fi | Wi- Fi 2.4 / 5 ГГц, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/d/e/h/i/k/r/v/w Roaming: 802.11r /OKC/ PMKID caching, 802.11ax ready |
| GPS | GPS, A-GPS, BeiDou, ГЛОНАСС, Galileo |
| Аккумулятор | 3000 мАч, 11.1В, перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор |
| Датчики | Отсутствия бумаги, открытой крышки, датчик зазора |
| Физические параметры | Размеры: 198x105x170 мм |

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Рабочая температура | +5 ~ +40°C |
| Температура хранения | -20 ~ +50°C |
| Влажность | 5% RH ~ 90% RH (без конденсации) |