

Мини Совершенный дизайн Android Поддерживаемые 58mm Bluetooth Такси принтера

(Модель: ОСРР-М03)

Спецификация:

Общий размер (Ш × Г × В)	105 × 75 × 45 мм
Вес	134g
Цвет	Черный
Эффективная ширина печати	48мм
Метод печати	Тепловая линия печати
Команды печати	ESC / POS совместимо набор команд
Скорость печати	До 90 мм / сек
Разрешение	8 точек / мм (203dpi)
Печать шрифтов	12x24 / 24x24
Емкость колонки	32 колонн / 16columns
Размер символа	1,5 x 3,0 мм (Ш x В) / 3.0x3.0mm (ШxВ)
Габариты бумаги	58,0 ± 0,1 мм x диаметр 40.0mm
Толщина бумаги	От 0,06 до 0,08 мм
Набор символов	Буквенно-цифровой / Китайский кандзи
Интерфейс	USB, RS-232, Bluetooth (опционально)
Вспышка	256 Кб
Адаптер питания	9 В постоянного тока / 2А
Питание от аккумулятора	7.4V DC / 1500mA; батарея может остаться на в течение 4-5 дней, когда она полна энергии, он может печатать 120-150m бумаги
Другие особенности	Обнаружение бумаги, обнаружение мощности, Руководство тключение
Условия работы	Температура: -10Степень С~50Степень С, Влажность: 10%~90%
Условия хранения	Температура: -20Степень С~70Степень С, Влажность: 5%~95%
Название устройства	Можно подгонять, письмо и цифровые для варианта, при максимальной 30 символов ASCII.
Пароль	Введите код по умолчанию спаривание "1234", Он может быть настроен. В макс 6 Digitals.
Измерение Штепсель	3.5 * 1.1mm



58mm Bluetooth Thermal Printer for Andorid or IOS system

OCPP-M03



Product Picture





Features

Simple but not easy

Battery charge indicator, easy to know rest power.



Higher print speed 90mm/sec





Support Windows,Android, or iPhone OS;
Bluetooth, USB and RS232 communication



Higher print speed 90mm/sec.
100km TPH Life



Low power consumption and large capacity Lithium battery.



All-round show





Application Area

Bus/Taxi receipt, Traffic Citation, Logistics, Transportation, Warehouse management, Delivery, Illegal Parking Ticket, Drugstore, Food delivery, restaurant, Price Tag, Retail/Farm



Parameter

Overall Dimension (W×D×H)	105×75×45mm
Weight	134g
Color	Black
Effective print width	48mm
Print method	Thermal line printing
Print commands	ESC/POS compatible command set
Print speed	Up to 90mm/sec
Resolution	8 dots/mm(203dpi)
Print font	12x24/ 24x24
Column capacity	32 columns/ 16columns
Character size	1.5 x 3.0 mm(W x H)/ 3.0x3.0mm(WxH)
Paper dimensions	58.0±0.1mm x diameter 40.0mm
Paper thickness	0.06 to 0.08mm
Character set	Alphanumeric/ Chinese Kanji
Interface	USB, RS-232, Bluetooth (optional)
Flash	256KB
Power Adapter	9V DC/2A

Paper Roll Installation



- A Open the printer cover.
- B Install the roller in the roll paper, and put them into the printer.
- C Pull out some paper outside the printer and then close the printer cover.
- D Close the top cover. Press the printer cover to avoid error position of roll paper.
- E Tear-off the paper correctly.

Shipping and payment

1. EXPRESS: around 3-7 working days to arrive
2. INTERNATIONAL AIR MAIL: usually around 2-4 days to arrive, will also depend on which destination port
3. By sea: depend on which destination port
4. T/T
5. Western Union
6. Escrow
7. L/C

Company Profile



OCOM Technologies Limited is a professional supplier specialized in POS and Auto-ID applications. Our products portfolio covers Barcode Scanner, Barcode Printer, Thermal Printer, Dot Matrix Printer, Magnetic Card Reader, Data Collector, POS Terminal, and other IOT products.



We have FCC, CE, RoHS, and other certifications. We have sell our products to West Europe, North American, Africa, Asia-Pacific and other countries.

OCOM has professional teams including marketing, R&D, quality control, production and sales service. All of the sales representatives have 3 to 10 years experience in international trading, which help us to meet the customers' needs.

OCOM have been sticking to the quality system of ISO9001:2008. We conduct strict IQC, IPQC and OQC inspection in every industrial procedure. Based on our strong capacity, the normal lead time for main products is about 3 to 7 days even for bulk order.

You can find more information of us at: www.ocominc.com,
Together we quest for the best.

