

10,1-дюймовый терминал Windows 10 Pro с сенсорным экраном POS и 80-мм принтером,

ЖК-дисплей MSR RFID 2D сканер Опции аккумулятора

(M / N: POS -M101-W)

[Android версия по желанию, добро пожаловать на запрос нас более подробную информацию!](#)

Особенности:

Система Windows 10 Pro;

Четырехъядерный процессор J1900 2,0 ГГц;

4G RAM и 64G SSD;

10,1-дюймовый экран IPS высокой четкости;

Разрешение 1280 * 800;

Поддержка 80 мм термопринтер встроенный;

Возможен дополнительный ЖК-дисплей, MSR, RFID, 2D сканер штрих-кода.

Область применения:

Питание: гостиница, ресторан, ресторан быстрого питания, кофейня, пекарня и кондитерская;

Ритейлер: Business Street, бутик, универмаг, магазин косметики и парикмахерская высокого класса;

Отдых: сауна, спа, ночной клуб, тематический парк, казино и пункт продажи лотерейных билетов;

Коммерческие: терминалы управления информацией для автостоянки, гостиницы, авиации, метро и станции.

Спецификация

процессор	J1900 Четырехъядерный процессор 2,0 ГГц
Операционные системы	Система Windows 10 pro
Память	4G RAM + 64G SSD
дисплей	10,1-дюймовый экран IPS высокой четкости
разрешение	1280 * 800
Сенсорный экран	Десять-точечный емкостный сенсорный экран
принтер	80 мм термопринтер без автоматического резака
Считыватель магнитных карт	Треки ISO7811 1/2/3, поддержка двойного считывания (опция)
Считыватель RFID карт	ISO14443TypeA, (необязательно)
Сканер штрих-кода	1D / 2D декодирование штрих-кода (опционально)
Дисплей полюса	ЖК-дисплей клиента (опционально)
Вай-фай	Необязательный

USB	4 * USB
RJ11	1 * RJ11
ЛВС	1 * порт RJ45, 100/1000 САМООАДАПЦИЯ
RS232	1 * RS232
VGA	1 * VGA
аудио	1 * аудио выход и 1 * микрофон
Сила	12В, 5А
аккумулятор	6000 мАч (опционально, стандартный продукт не содержит батарею)
Рабочая обстановка	Рабочая температура: -10 °C ~ 50 °C Температура хранения: -20 °C ~ 60 °C Относительная влажность: 10% □ 90%





POS-M101





POS-M101





POS-M101





POS-M101





POS-M101





POS-M101







POS-M101





Соответствующие документы:

[POS -M101-W Spec](#)

[POS -M101 Leaflet](#)