

# 15-дюймовый сенсорный POS терминал с алюминиевой основой

- 1513W&POS-1513A) <o:p>

## Функции:

Серия Intel Celeron и процессор Intel Core I3 I5 для опции;  
Высокоскоростной процессор Rockchip RK3288 (опционально);  
EMMC 8 ГБ/16 ГБ/32 ГБ на выбор;  
Жесткий диск Msata SSD 64 ГБ, SSD 128 ГБ и 256 ГБ (опционально);  
Многоточечная проекционно-емкостная сенсорная панель;  
Дополнительный боковой дисплей покупателя MSR и VFD220, установленный на задней крышке;  
Дисплей с плоской и водонепроницаемой устойчивой к царапинам поверхностью.

## Приложения:

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

Розничная торговля: Business Street, бутик, универмаг, магазин косметики и высококласная парикмахерская;

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

Коммерческие: терминалы управления информацией для парковки, гостиницы, авиации, метро, вокзала и пристани.

## Параметр

Модель<o:p>	POS-1513W<o:p>	POS-1513A<o:p>
Имя<o:p>	15,1-дюймовый сенсорный экран из алюминиевого сплава POS терминал<o:p>	
Корпус<o:p>	основание корпуса машины из алюминиевого сплава<o:p>	
Цвет<o:p>	машина полностью черного цвета обычно<o:p>	
Показать<o:p>		
Главный экран<o:p>	15,1-дюймовый сенсорный монитор<o:p>	
Разрешение<o:p>	1024*768<o:p>	
Яркость<o:p>	2<o:p>	
Угол обзора<o:p>	Горизонт: 160; По вертикали: 150<o:p>	
Сенсорный экран<o:p>	Емкостный сенсорный экран с многоточечной проекцией GG<o:p>	
Дополнительный дисплей<o:p>	9,7-дюймовый дисплей без сенсорной функции	
Дисплей клиента	2*20 VFD или 2*20 ЖК-дисплей, установленный на задней крышке для варианта	
Производительность		
Материнская плата	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 ГГц обычно или Intel Core I3 / I5 4 <sup>й</sup> ЦП поколения для опции	Серия Rockchip RK3288, четырехъядерный процессор 1,8 ГГц, RK3399 для опции

Системная память	1 слот SO-DIMM DDRIII, поддержка 1333*/1600 4 ГБ обычно, 2 ГБ/8 ГБ для варианта	На борту DDRIII 1 ГБ, 2 ГБ, 4 ГБ для опции
Устройство хранения	Твердотельный накопитель Msata 64 ГБ или больше, до 256 ГБ	на борту 8 ГБ, 16 ГБ, 32 ГБ EMMC для опции
Аудио	На борту Real Tek ALC662	на борту аудиочип Real Tek ALC5640
ЛВС	10/100 Мбит/с, сетевой чип Realtek RTL8111F Встроенный слот Mini PCI-E, поддержка встроенного модуля WIFI	10/100 Мб, чип Realtek RTL8111F Lan Поддержка Wi-Fi 802.11b/g/n, поддержка BT3.0/BT4.0
Операционная система	Windows7/8/10, встроенная, МЫПОС, Линукс<o:p>	До Android 8.1
Возможность подключения		
Внешний Порт ввода-вывода (J1900/RK3288)	кнопка питания*1	
	12 В пост. тока на разъеме*1	
	ЛВС:RJ-45*1 USB*4	
Внешний Порт ввода/вывода J1900	15-контактный D-sub VGA *1	
	HDMI*1 или RS 232*1 для опции	
	линейный выход*1, микрофонный вход*1	
Внешний Порт ввода/вывода RK3288	Аудиовыход*1	
	Порт TF-карты*1	
	RJ11 для денежного ящика*1 PC 232*1<o:p>	
Опции		
MSR	дополнительная сторона MSR	
Окружающая среда		
Рабочая температура	от 0 до 40 градусов по Цельсию	
Температура хранения	-1от 0 до 60 градусов по Цельсию	
Рабочая влажность	10%~80% Без конденсации	
Влажность хранения	10%~90% Без конденсации	
Пакет		
Вес	Нетто 5,5 кг, брутто 7,0 кг	
Пакет с пеной внутри	440*290*425 мм <o:p>	
Аксессуары		
Адаптер питания	Входная мощность переменного тока 110-240 В/50-60 Гц, выходной адаптер постоянного тока 12 В/5 А	
Кабель питания	Вилка кабеля питания совместима со стандартами США/ЕС/Великобритании и т. д., а также доступна по индивидуальному заказу	
Другое		
Соответствие	Класс FCC A/маркировка CE/LVD/CCC	







POS-1513









POS-1513









POS-1513

