

15,6 или 15,1 дюйма все в один сенсорный терминал POS

(M / N: POS -H156 / H151)

ОСОМ Н серии pos Интегрированный высокоскоростной тепловой принтер и модуль сканера внутри, это своего рода экономически эффективная машина для использования, разные цвета кадра делают машину красивее,

Расширенный интерфейс IO Сделать несколько более подключенных внешних устройств, вновь выполненную заднюю крышку, которую можно легко удалить без инструментов для более быстрой установки и обслуживания

Функции:

- * Процессор Intel Celeron Series и Intel Core I3 I5 для дополнительного
- * Жесткий драйвер MSATA SSD 64GB, SSD 128 ГБ 256 ГБ для необязательного
- * 58 мм и 80 мм Высокоскоростной тепловой принтер, встроенный для дополнительного
- * Многочечная проецированная емкостная сенсорная панель
- * Дополнительная сторона дисплея клиентов MSR и VFD220 установлена на заднюю крышку
- * Сканер BAR-кода встроенный для опции
- * Настоящий плоский и водонепроницаемый / устойчивый к царапинам

Технические характеристики

Модель	POS -H156.	POS -H151.
Имя	15,6 дюйма все на одном сенсорном экране терминал pos	15,1 дюйма все на одном сенсорном экране терминал pos
Корпус	пластик с металлическим комбинированным	
Цвет	Белая машина тела или черная машина корпуса корпуса апельсина или синяя рамка	
Отображать		
Главный экран	15,6 дюймового монитора сенсорного экрана	15,1 дюймовый сенсорный монитор экрана
разрешение	1366 * 768.	1024 * 768.
Яркость	250CD / M. ² .	
Угол обзора	Горизонт: 150; Вертикаль: 140.	
Сенсорный экран	Много точечный проектированный G + G Емкостный прикосновение	
Подразделение	15,6 / 14 и 11,6 дюймового дисплея W / или W / O Touch Function, разрешение 1366 * 768 для необязательного	15,1 дюймового дисплея W / или W / O Touch Function, разрешение 1024 * 768
Отображение клиентов	2 * 20 VFD установлен на заднюю крышку для опционально	
представление		
Материнская плата	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0 ГГц или Intel Core I3 / I5 4 ^{ГОТОВНОСТЬ} Генеративный процессор для необязательного	
Системная память	1 * SO-DIMM DDRIII Слот, Support1333 * / 1600 2 ГБ / 4 ГБ / 8 ГБ для необязательного	

Накопитель	MSATA SSD 64 ГБ или Higer, до 256 ГБ
Аудио	На борту настоящего TEK ALC662 Audio Chip
Оратор	4ОММ / 5W докладчики внутри для опционально
Лана	10/100 МБ, REALTEK RTL8111F LAN CHIP Встроенный слот Mini PCI-E, поддержка встроенного модуля Wi-Fi
Операционная система	Windows7 / 8/10, встроенные, мы POS, Linux
Соединение	
Внешний порт ввода / вывода (J1900)	Кнопка питания * 1
	12 В постоянного тока в Джеке * 1
	COM (RS232) * 1 или HDMI * 1 для дополнительного
	VGA (15pin d-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1, RJ11 для кассового ящика * 1
	USB 3.0 * 1, USB2.0 * 5
	Микрофон в * 1, аудио * 1
Параметры	
80 мм тепловой принтер	Прямая термальная печать
	Скорость привязки 100 мм / с
	79,5 - / + 0,5 мм Ширина бумаги и ширина для печати 72 мм
	С функцией резаней ATUO и срок службы термической головки 50 км
	Связь LPT
58 мм тепловой принтер	Прямая термальная печать
	Скорость привязки 85 мм / с
	57,5 - / + 0,5 мм ширина бумаги и ширина для печати 48 мм
	Тепловая жизнь 50 км
	Связь LPT
MSR	Дополнительная сторона MSR
веб-камера	Веб-камера, установленная сверху дисплея для дополнительного
Сканер	Поддержка 1D и 2D-сканирование кода для дополнительного
Упаковка	упаковка
Масса	Чистая: 5,6 кг брутто: 7,7 кг на 15,6 с 15.6 Двойной экран / нет принтера встроенного в
Пакет с пеной внутри	340 * 450 * 480 мм
2in1 коробка	700 * 460 * 500 мм / брутто: 17 кг
Среда	
Рабочая Температура	От 0 до 40 градусов Цельсия
Температура хранения	От -10 до 60 градусов Цельсия
Работающая влажность	10% ~ 80%
Влажность хранения	10% ~ 90%
Аксессуары	
Адаптер питания	110-240V / 50-60HZ AC Powerinput, DC12 / 5A Выходной адаптер для принтера W / O и W / 58 мм принтера DC12V / 7A OUT адаптер только для принтера W / 80 мм
Силовой кабель	Power Cable Plug, совместимая с США / ЕС / Великобритания и т. Д. И настроен на заказ
Драйвер CD	Драйвер материнской платы и драйвер касания внутри
Другой	
Согласие	Класс FCC A / CE Mark / LVD / CCC





POS-H15





POS-H15





POS-H15





POS-H15



Упаковка

