

# 17-дюймовый сенсорный терминал POS

(M / N: POS -1728)

## Особенности:

Intel Celeron J1900 четырехъядерный 2.0 ГГц;

SSD 64 ГБ (по умолчанию) может опционально Большая емкость;

17 плоский многоточечный емкостный сенсорный экран;

Кардридер и дисплей покупателя VFD для опции;

Панель интерфейса ввода-вывода скрыта.

## Приложения:

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

Розничная торговля: Бизнес-стрит, бутик, универмаг, магазин косметики и высококласная парикмахерская.

Отдых: сауна, спа, ночной клуб, тематический парк, казино и точки продажи лотерейного билета.

Коммерческий: терминалы управления информацией для стоянки, гостиницы, авиации, метро, станции и пристани

## Параметр:

Модель	POS -1728
Дополнительный цвет	Черный или белый
Дополнительные периферийные устройства	VFD220E
Главный Совет	Процессор Intel Celeron
ЦПУ	Intel Celeron J1900 четырехъядерный 2.0 GHZ Core I3 / i5 / i7 для опции
Чипсет	Intel NM70
Поддержка памяти	DDRIII 1066/1333 * 1 4ГБ (по умолчанию) 8 ГБ / 16 ГБ ОЗУ для опции
Жесткий драйвер	SSD 64 ГБ (по умолчанию)
Размер ЖК-панели	17-дюймовый TFT LCD
Яркость	350 кд / м <sup>2</sup>
разрешение	1280 * 1024 (макс.)
Сенсорный экран	Многоточечный емкостный сенсорный экран
Угол обзора	Горизонт: 150; По вертикали: 140

Порт ввода / вывода	1 * кнопка питания 12 В постоянного тока в разьеме * 1
	Серийный номер * 1 штекер DB9
	Параллельный: 1 * DB25 параллельный порт
	VGA (15-контактный разъем D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2.0) * 4, USB (3.0) * 2
	Аудиовыход * 1
	ВХОД МИКРОФОНА * 1
Рабочая Температура	От 0 °С до 40 °С
Температура хранилища	От -20 °С до 60 °С
Соответствие	FCC класс A / маркировка CE / LVD / CCC
Операционная система	Windows XP и выше, встроенный, WE POS, Linux
Адаптер питания	110-240 В / 50-60 Гц переменного тока, вход DC12 / 5А выход





POS-1728





POS-1728





POS-1728





POS-1728





POS-1728

