

# 17-дюймовый сенсорный терминал POS

(M / N: POS -1728)

## Функции:

Intel Celeron J1900 Quad Core 2.0 ГГц;

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

17 плоский многоточечный емкостный сенсорный экран;

Кардридер и VFD дисплей покупателя по желанию;

Панель интерфейса ввода / вывода скрыта.

## Приложения:

Питание: гостиница, ресторан, ресторан быстрого питания, кафе, пекарня и кондитерская

Розничный продавец: Business Street, бутик, универмаг, магазин косметики и парикмахерская высокого класса.

Отдых: сауна, спа, ночной клуб, тематический парк, казино и точки продаж за лотерейный билет

Коммерческие: информационные терминалы управления парковкой, гостиницей, авиацией, метро, вокзалом и причалом

## Параметр:

модель	POS -1728
Дополнительный цвет	Черный или белый
Дополнительные периферийные устройства	VFD220E
Главный совет	Процессор Intel Celeron
Процессор	Четырехъядерный процессор Intel Celeron J1900 2,0 ГГц
Набор микросхем	Intel NM70
Поддержка памяти	DDRIII 1066/1333 * 1 4 ГБ (по умолчанию)
Жесткий драйвер	SSD 64 ГБ (по умолчанию)
Размер ЖК-панели	17-дюймовый TFT LCD
яркость	350cd / 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 * 1 DB9 мужской
	Параллельный: 1 * DB25 Параллельный порт
	VGA (15-контактный D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2.0) * 4, USB (3.0) * 2
	Аудио выход * 1
	MIC IN * 1
Рабочая Температура	От 0 до 40 °С
Температура хранения	От -20 до 60 °С
податливость	FCC Класс A / CE Mark / LVD / CCC
Операционная система	Windows XP выше, Embedded, 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

