

Все в одном сенсорном экране АЗС POS

(M / N: POS -8617)

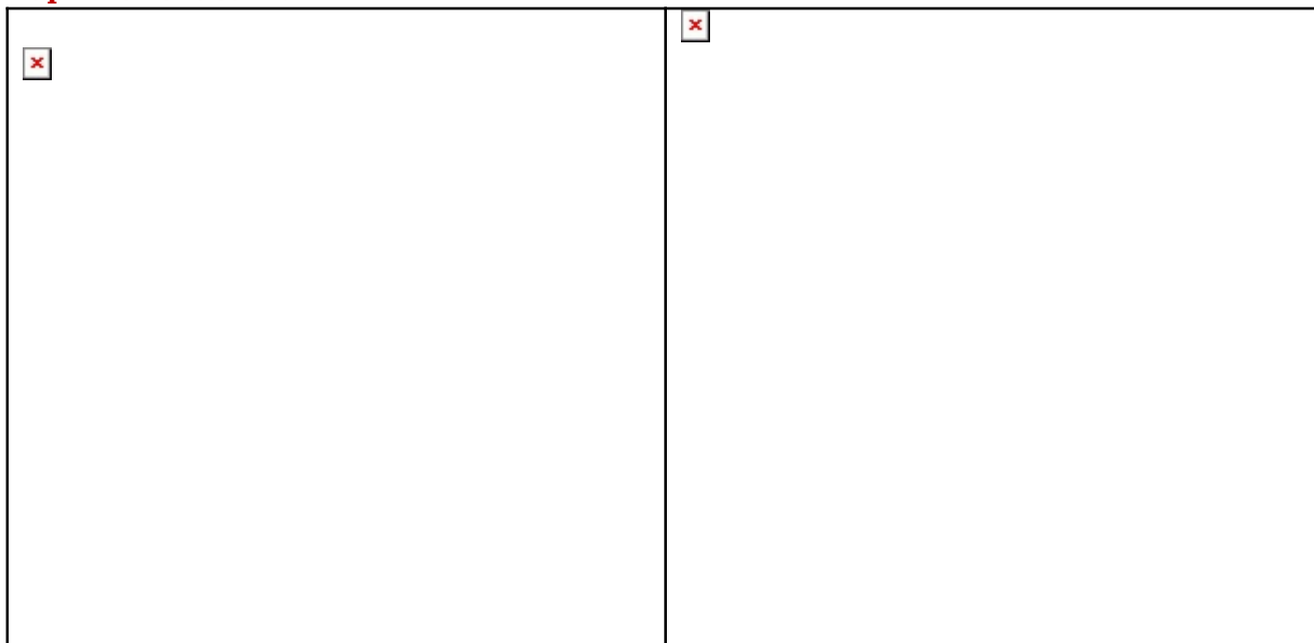
Особенности:

- L Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ
- L Жесткий драйвер SSD 32 ГБ (по умолчанию), SSD 64 ГБ и HDD320G для опционального
- L 5-проводной резистивный сенсорный экран (по умолчанию), Емкостный экран для дополнительного
- L Устройство чтения карт памяти и дисплей VFD для дополнительных

Приложения:

- L Кейтеринг: гостиница, ресторан, ресторан быстрого питания, кафе, пекарня и магазин тортов
- L Розничный торговец: Бизнес-стрит, бутик, универмаг, магазин косметики и парикмахерская высокого класса
- L Увеселительный отдых: сауна, спа, ночной клуб, тематический парк, казино и точка продаж лотерейного билета
- L Коммерческая информация: информация терминалы управления для стоянки автомобилей, гостиница, авиация, метро, станция и пристань

Картина показать:



параметр

Модель	POS -8617
цвет	белый
Необязательный Периферийные устройства	VFD220E
Главный доска	Процессор Intel Celeron
ЦПУ	Intel Celeron J1900 четырехъядерный 2,0 ГГц

Набор микросхем	Intel NM70
Память Поддержка	DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (по умолчанию)
Жесткий Водитель	SSD 32GB (по умолчанию)
LCD панель Размер	15-дюймовый TFT LCD
яркость	350cd / м ²
разрешение	1024 * 768 (макс)
Сенсорный экран	5-проводной резистивный сенсорный экран
Посмотреть Угол	Горизонт: 150; Вертикальный: 140
I / O порт	1 * кнопка питания 12 В постоянного тока в гнезде * 1
	HDMI * 1
	VGA (15Pin D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2,0) * 6
	RS232 * 1
	MIC IN * 1 Аудиовыход * 1
операционная температура	0 °C до 40 °C
Место хранения температура	-20 °C до 60 °C
податливость	Класс FCC Class A / CE Mark / LVD / CCC
операционная система	Windows XP выше, Embedded, WE POS, Linux
Мощность адаптер	110-240V / 50-60HZ Мощность переменного тока, вход DC12 / 5A вывод