

Сенсорный экран монитора / сенсорной системы поз машина / POS для ресторана (Модель: POS8619)

черты

коснуться Поз машины, POS, система поз

Intel Celeron J1900 двухъядерный 1.8GHZ

Hard Driver SSD 32 Гб (по умолчанию), SSD 64GB и HDD320G для опционного

5 проводной резистивный сенсорный экран (по умолчанию), емкостный экран для опционально

Кардридер и VFD дисплей покупателя для опционного

приложение

коснуться Поз машины, POS, система поз

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

Розничный продавец: бизнес-стрит, бутик, универмаг, магазин косметики и высокого класса парикмахерская

Отдых: сауна, спа, ночной клуб, тематический парк, казино и точка продаж лотерейного билета

Терминалы управления информацией для стоянки автомобилей, гостиница, авиации, метро, станции и пристани:

Коммерческая

спецификация

коснуться Поз машины, POS, система поз

модель	POS-8619
Дополнительный цвет	Черный или белый
Дополнительная периферия	VFD220E
Главный совет	Intel Celeron Процессор
центральный процессор	Intel Celeron J1900 двухъядерный 1.8GHZ
Набор микросхем	Intel NM70
Поддержка памяти	DDRIII 1066/1333 * 1 2 Гб (по умолчанию)
Hard Driver	SSD 32 Гб (по умолчанию)
ЖК-панель Размер	15-дюймовый TFT ЖК-дисплей
яркость	350cd / м ²
разрешение	1024 * 768 (макс)
сенсорный экран	5 проводной резистивный сенсорный экран
Угол обзора	Горизонт: 150; по вертикали: 140
Порт ввода / вывода	1 * кнопка включения питания 12 В постоянного тока в гнездо * 1 PS2KB / MC * 1 Серийный * 1 DB9 мужчина Параллельный: 1 * DB25 параллельный порт VGA (15Pin D-Sub) * 1 LAN: RJ-45 * 1 USB (2.0) * 6 Аудио выход * 1 MIC IN * 1
рабочая температура	0 °C до 40 °C
температура хранения	-20 °C до 60 °C
соблюдение	FCC Class A / CE Mark / LVD / CCC
Размер упаковки / Вес	410 * 310 * 410mm / 7.6 Kgs

операционная система	Windows XP выше, Embedded, WEPOS, Linux
адаптер питания	110-240 В / 50-60 Гц переменного тока, вход DC12 / 5А из положить

Описание продукта

система POS ресторан,поз компьютер,все-в-одном компьютере

