

15-дюймовые окна на одном ПК Сенсорный экран pos-терминал

(№ модели: POS 8829T)

Особенности:

- l Хороший дизайн подходит для многих полей POS
- l Низкое энергопотребление гарантирует стабильное качество и безопасность
- l Светодиодный / ЖК-дисплей клиента дополнительно
- l MSR дополнительно
- l Wifi опционально

Приложения:

- l Питание: гостиница, ресторан, ресторан быстрого питания, кафе, пекарня и магазин торта
- 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 Коммерческие: терминалы управления информацией для стоянки, гостиницы, авиации, метро, станции и пристани

Характеристики:

модель	POS 8829T
Необязательный цвет	черный
Дополнительные периферийные устройства	ISO Track1 / 2/3 магнитный считыватель полос; ЖК-дисплей клиента; LED8; WI-FI
Главный совет	Набор микросхем Intel
ЦПУ	1037U с двойным сердечником 1.8G
Набор микросхем	Набор микросхем 1037U + ICH8
Поддержка памяти	DDRIII 1066/1333 * 1 2 ГБ (до 4 ГБ)
Жесткий драйвер	SATA 2,5 320 ГБ или 500 ГБ или SSD32GB
ЖК-панель Размер	15-дюймовый TFT LCD
яркость	350cd / м ²
разрешение	1024 * 768 (макс)
Сенсорный экран	5-проводной резистивный сенсорный экран

Угол обзора	Горизонт: 150; Вертикальный: 140
Порт ввода / вывода	1 * кнопка питания
	PS2 мышь * 1; Клавиатура PS2 * 1
	Серийный * 3 DB9 самец
	Параллельный * 1, DB25 Параллельный порт
	VGA (15Pin D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1 HDMI * 1 RJ * 11 для дополнительного кассового аппарата
	USB (2.0) * 6
	Аудиовыход * 12 * Внутренний динамик (опция), MIC IN * 1
Рабочая Температура	От 0 до 40 градусов по Цельсию
Температура хранения	От -20 до 60 градусов по Цельсию
Потребляемая мощность	35W (макс)
податливость	Класс FCC Class A / CE Mark / LVD / CCC
Размер упаковки / Вес	440 * 270 * 425 мм / 8 сомов
Операционная система	Windows XP Professional Embedded (WE POS, совместимый с Linux)
Адаптер питания	110-240V / 50-60HZ Вход питания переменного тока, выход DC12 / 5A