

POS8829 supermercado barato todo en una cubierta TPV terminal caja registradora

Características:

- | el diseño apuesto es conveniente para muchos campo de la posición
- | la solución baja de la energía-consumición garantiza su calidad y seguridad estables
- | exhibición del cliente de LED/LCD opcional
- | MSR opcional
- | WiFi opcional

Aplicaciones:

- | restauración: Hotel, restaurante, restaurante de la comida rápida, cafetería, panadería y tienda de la torta
- | minorista: calle del negocio, boutique, almacén grande, tienda de los cosméticos y peluquería de clase superior
- | recreación: sauna, Spa, club nocturno, parque temático, Casino y punto de venta para el boleto de lotería
- | comercial: terminales de la gerencia de información para el estacionamiento, Mesón, aviación, subterráneo, estación y embarcadero

Especificaciones:

Modelo	POS8829
Color opcional	Negro/vino tinto
Periféricos opcionales	Lector de la raya magnética de la ISO Track1/2/3; Exhibición del cliente del LCD; LED8; WiFi
Tablero principal	Chipset Intel
CPU	1037U Dual Core 1.8 g
Chipset	1037U + ICH8 chipset
Soporte de Memory	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (hasta 4 GB)
Conductor duro	SATA 2,5 320 GB o 500 GB o SSD32GB
Tamaño del panel del LCD	15 pulgadas TFT LCD
Brillo	350CD/m ²
Resolución	1024 * 768 (máximo)
Pantalla táctil	5 pantalla táctil resistente del alambre
Ángulo de visión	Horizonte: 150; Vertical: 140
Puerto de e/s	botón 1 * Power
	Ratón PS2 * 1; Teclado PS2 * 1
	Varón de serial * 3 DB9
	Paralelo * 1, puerto paralelo DB25
	VGA (15pin D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1 HDMI * 1 RJ * 11 para el cajón del efectivo opcional
	USB (2.0) * 6
	Audio out * 12 * altavoz interno (opción), MIC en * 1
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 grados centígrados
Temperatura de almacenaje	-20 a 60 grados centígrados
Consumo de energía	35W (máximo)
Cumplimiento	FCC clase A/CE marca/LVD/CCC
Dimensión/peso del embalaje	440 * 270 * 425/8 kilogramos
Sistema operativo	Windows XP Professional embebido (WEPOS, compatible con Linux)
Adaptador de corriente	110-240V/50-60Hz entrada de energía de la CA, salida DC12/5A

