

# Sistema Android pos de punto de venta minorista de China

(No de modelo: POS 8829)

características:

- | El diseño atractivo es adecuado para muchos campos POS
- | La solución de bajo consumo de energía garantiza su calidad y seguridad estables
- | Pantalla de cliente LED / LCD opcional
- | MSR opcional
- | Wifi opcional

Aplicaciones:

- | Catering: hotel, restaurante, restaurante de comida rápida, cafetería, panadería y pastelería
- | Minorista: Business Street, boutique, grandes almacenes, tienda de cosméticos y peluquería de primera clase
- | Recreación: sauna, spa, club nocturno, parque temático, casino y punto de venta de boletos de lotería
- | Comercial: terminales de gestión de información para estacionamiento, posada, aviación, metro, estación y muelle

Especificaciones:

Modelo	POS 8829
Color opcional	Negro / rojo vino
Periféricos opcionales	Lector de banda magnética ISO Track1 / 2/3; Pantalla de cliente LCD; LED8; WIFI
Tablero principal	Conjunto de chips Intel
UPC	1037U de doble núcleo 1.8G
Chipset	Conjunto de chips 1037U + ICH8
Soporte de memoria	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (hasta 4 GB)
Conductor duro	SATA 2.5 320GB o 500GB o SSD32GB
Tamaño del panel LCD	LCD TFT de 15 pulgadas
Brillo	350cd / m <sup>2</sup>
Resolución	1024 * 768 (máximo)
Pantalla táctil	Pantalla táctil resistiva de 5 hilos
Ángulo de visión	Horizonte: 150; Vertical: 140

Puerto de E / S	1 * botón de encendido
	Ratón PS2 * 1; Teclado PS2 * 1
	Serie * 3 DB9 macho
	Paralelo * 1, puerto paralelo DB25
	VGA (15 pines D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1 HDMI * 1 RJ * 11 para cajón de efectivo opcional
	USB (2.0) * 6
	Salida de audio * 12 * Altavoz interno (opción), MIC IN * 1
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 grados centígrados
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados
El consumo de energía	35W (máximo)
Conformidad	FCC Clase A / Marca CE / LVD / CCC
Dimensión / peso del embalaje	440 * 270 * 425 mm / 8 KILOGRAMOS
Sistema operativo	Windows XP Professional Embedded (WE POS, compatible con Linux)
Adaptador de corriente	Entrada de alimentación de CA 110-240V / 50-60HZ, salida DC12 / 5A