

15 pulgadas todo-en-uno de la máquina POS, lector de tarjeta magnética, pantalla de cliente LCD, wifi opcional

(Modelo No .: POS8829)

Características:

l guapos diseño es adecuado para muchos campo POS

l de solución de bajo consumo de energía garantiza su calidad y seguridad estable

pantalla del cliente l LED / LCD opcional

l MSR opcional

l Wifi opcional

Aplicaciones:

l Catering: hotel, restaurante, restaurante de comida rápida, cafetería, panadería y pastelería

l Minorista: calle del negocio, boutique, tienda departamental, tienda de cosméticos y de clase alta peluquería

l Recreación: sauna, spa, discoteca, parque de atracciones, casino y punto de ventas de billete de lotería

l Comercial: terminales de gestión de información para estacionamiento, posada, la aviación, el metro, la estación y el muelle

Especificaciones:

Modelo	POS8829
Color opcional	Negro / Rojo de vino
Periféricos opcionales	ISO Track1 Reader / 2/3 de banda magnética; Pantalla LCD al cliente; LED8; WIFI
Main Board	Intel Chipset
UPC	Dual 1.8G núcleo 1037U
Chipset	1037U + ICH8 Chipset
Soporte de Memoria	DDRIII 1066/1333 * 1 de 2 GB (hasta 4GB)
Hard Driver	SATA de 320 GB o 500 GB 2.5 o SSD32GB
Panel LCD Tamaño	15 pulgadas TFT LCD
Brillo	350cd / m ²
Resolución	1024 * 768 (max)
Pantalla Táctil	Pantalla táctil resistiva de 5 hilos
Ángulo de visión	Horizonte: 150; Vertical: 140

Puerto de I / O	1 * botón de encendido
	PS2 ratón * 1; Teclado PS2 * 1
	Serial * 3 DB9 macho
	Paralelo * 1, puerto paralelo DB25
	VGA (15Pin D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1 HDMI * 1 * RJ 11 para caja registradora opcional
	USB (2,0) * 6
	Salida de audio * 12 * Altavoz interno (opción), MIC * 1
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 grados centígrados
Temperatura de almacenamiento	-20 A 60 grados centígrados
Consumo de energía	35W (max)
Conformidad	FCC Clase A / Marca CE / LVD / CCC
Embalaje dimensión / Peso	440 * 270 * 425mm / 8 KGS
Sistema Operativo	Windows XP Professional incorporado (WEPOS, Linux compatible)
Adaptador de corriente	110-240 V / 50-60 HZ entrada de alimentación de CA, salida DC12 / 5A