2015 Todo en un solo terminal de la posición táctil (Modelo No .: POS8829)

Características:

I guapos diseño es adecuado para muchos campo POS

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

pantalla del cliente I LED / LCD opcional

I MSR opcional

I Wifi opcional

Aplicaciones:

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

I 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;			
remencos opcionales	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 poder	110-240 V / 50-60 HZ entrada de alimentación de CA, salida DC12 / 5A			