

Doble pantalla de precio de fábrica de la máquina POS para el supermercado (Modelo: POS8619)

Características

tocar máquina POS, máquina POS, POS máquina Precio

Intel Celeron 1.8GHz de doble núcleo J1900

Controlador de disco SSD de 32 GB (por defecto), SSD de 64 GB y HDD320G para opcional

5 pantalla de alambre táctil resistiva (por defecto), pantalla capacitiva para opcional

lector de tarjetas y visor de cliente VFD para opcional

Solicitud

tocar máquina POS, máquina POS, POS máquina Precio

Restauración: hotel, restaurante, restaurante de comida rápida, cafetería, panadería y pastelería

Minorista: calle del negocio, tienda, almacén, tienda de cosméticos y barbería de clase alta

Recreación: sauna, spa, discoteca, parque de atracciones, casino y puntos de venta de billetes de lotería

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

Comercial

Especificación

tocar máquina POS, máquina POS, POS máquina Precio

Modelo	POS-8619
color opcional	Negro o blanco
periféricos opcionales	VFD220E
placa principal	Procesador Intel Celeron
UPC	Intel Celeron 1.8GHz de doble núcleo J1900
chipset	Intel NM70
Soporte de memoria	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (por defecto)
Hard Driver	SSD de 32 GB (por defecto)
Tamaño del panel LCD	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 I / O	1 * botón de alimentación de 12V DC IN * 1
	PS2KB / MS * 1
	* Serie DB9 macho 1
	Paralelo: 1 * puerto paralelo DB25
	VGA (D-Sub 15Pin) * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2,0) * 6
	Salida de audio * 1
	MIC IN * 1
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C

Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C
Conformidad	FCC Clase A / Marca CE / LVD / CCC
Embalaje dimensión / Peso	410 * 310 * 410mm / 7.6 Kgs
Sistema operativo	Windows XP anterior, Embedded, WEPOS, Linux
Adaptador de corriente	110-240 V / 50-60 HZ alimentación de CA, de entrada DC12 / 5A hacia fuera puesto

Descripción del producto

