

Android touch pos terminal con lector nfc (POS 8619)

Características

toque la terminal pos,Terminal pos,terminal Android pos

Intel Celeron J1900 de doble núcleo 1.8GHZ

Hard Driver SSD 32GB (predeterminado), SSD 64GB y HDD320G para opcional

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

Lector de tarjetas y pantalla de cliente VFD para opcional

Solicitud

toque la terminal pos,Terminal pos,terminal Android pos

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

Minorista: Business Street, boutique, grandes almacenes, tienda de cosméticos y barbería de clase alta

Recreación: sauna, spa, discoteca, parque temático, casino y punto de venta para el billete de lotería

Comercial: terminales de administración de información para estacionamiento, posada, aviación, metro, estación.

Especificación

toque la terminal pos,Terminal pos,terminal Android pos

Modelo	POS -8619
Color opcional	Blanco o negro
Periféricos opcionales	VFD220E
Tablero principal	Procesador Intel Celeron
UPC	Intel Celeron J1900 de doble núcleo 1.8GHZ
Chipset	Intel NM70
Soporte de memoria	DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (predeterminado)
Hard Driver	SSD 32GB (predeterminado)
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 de E / S	1 * botón de encendido 12V DC en jack * 1
	PS2KB / MS * 1
	Serial * 1 DB9 macho
	Paralelo: 1 puerto paralelo DB25
	VGA (15Pin D-sub) * 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	Clase FCC A / Marca CE / LVD / CCC
Dimensión / peso del embalaje	410 * 310 * 410 mm / 7.6 Kgs
Sistema operativo	Windows XP arriba, incrustado, WE POS, Linux
Adaptador de corriente	110-240V / 50-60HZ de corriente alterna, Entrada DC12 / 5A salida

Descripción del producto

toque la terminal pos,Terminal pos,terminal Android pos

