

Máquina terminal de la posición de la pantalla táctil de 15 pulgadas todo en una impresora térmica incorporada

(M / N: POS-C15 / C12)



Palabras clave:

Terminal POS, máquina POS, POS todo en uno

características:

l Intel Celeron Processor J1900 Quad core 2.0GHz CPU de configuración alta para sistema Windows

l 2.0GHz A83T ARM 8-Core Cortex-A7 procesador para el sistema Android

l 2GB RAM + 8GB ROM estándar (Android)

l 2GB RAM + 32GB SSD estándar (Windows)

l 12/15 pulgadas pantalla táctil capacitiva principal

l impresora térmica del engranaje grande incorporado de 58 / 80mm para las opciones

l lector de tarjeta de miembro magnético para opcional

l pantalla del cliente VFD o pantalla de vicio

Aplicaciones:

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

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

l Recreación: sauna, spa, club nocturno, parque temático, casino y punto de venta para el boleto de lotería

l Comercial: terminales de administración de información para estacionamiento, posada, aviación, metro, estación y muelle

Muestra de la imagen:



Parámetro

Modelo	POS-C15 / C12
Color	Gris plateado, blanco o negro

CPU☐	Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ	
CPU☐	Procesador Cortex-A7 de 8 núcleos A83T ARM de A83T	
Memoria☐	DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (predeterminado) (Windows)	
Memoria☐	2GB RAM 8GB ROM (Android)	
OS☐	Windows7 (Beta)	
OS☐	Android 5.1	
Hard Driver	SSD 32GB (predeterminado) (Windows)	
Tamaño del panel LCD	15 pulgadas TFT LCD	
Brillo	350cd / m2	
Resolución	1024 * 768 (max)	
Pantalla táctil	Pantalla tactil capacitiva	
Parámetro de la impresora	Densidad de impresión	203 ppp
	Comando de impresión	ESC / POS
	Diámetro del rollo de papel	60 mm
	Ancho de papel	58 mm o 80 mm
	Velocidad de impresión	60 mm / s o 150 mm / s
	MCBF (vida)	50km
Otra función opcional	Pantalla de cliente / pantalla de cliente MSR / VFD220	
Ángulo de visión	Horizonte: 150; Vertical: 140	
Puerto de E / S (J1900)	1 * botón de encendido 12V DC en jack * 1	
	HDMI * 1	
	VGA (15Pin D-sub) * 1	
	LAN: RJ-45 * 1	
	USB (2.0) * 4	
	RS232 * 2	
	MIC IN * 1 Salida de audio * 1	
Puerto de E / S (A83T)	RJ11 * 1 (opcional)	
	Ranura TF * 1	
	RJ45 * 1	
	HDMI para pantalla de vicio	
	Puerto DB9 RS232 * 1, USB * 2	
	Audio * 1	
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C	
Sistema operativo	Windows XP anterior, Embedded, WEPOS, Linux	
Adaptador de corriente	110-240V / 50-60HZ de corriente alterna, Entrada DC12 / 5A salida	