

# Máquina de POS de pantalla táctil de 15 pulgadas con impresora térmica incorporada

## (M / N: POS-C15)

### características:

- 1 Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ
- 1 Hard Driver SSD 32GB (predeterminado), SSD 64GB yHDD320G para opcional
- 1 Pantalla táctil resistiva de 5 hilos (defecto), Capacitivopantalla para opcional
- 1 Impresora térmica integrada de 58/80 mm para opcional
- 1 Lector de tarjeta de miembro magnético para opcional
- 1 Pantalla de cliente VFD o pantalla de vicio

### Aplicaciones:

- 1 Catering: hotel, restaurante, restaurante de comida rápida, cafetería, panadería y pastelería
- 1 Minorista: Business Street, boutique, grandes almacenes, tienda de cosméticos y barbería de clase alta
- 1 Recreación: sauna, spa, club nocturno, parque temático, casino y punto de venta para el boleto de lotería
- 1 Comercial: información terminal de administración para estacionamiento, posada, aviación, metro, estación y muelle

### Imagenespectáculo:



### Parámetro

Modelo	POS-C15
Color	Gris-plata
UPC	Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ
Chipset	Intel NM70
Memoria Apoyo	DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (predeterminado)
Difícil Conductor	SSD 32GB (predeterminado)
LCD tamaño del panel	15 pulgadas TFT LCD
Brillo	350cd / m2
Resolución	1024 * 768 (max)
Toque Pantalla	Pantalla táctil resistiva de 5 hilos
	Densidad de impresión 203 ppp
	Impresión Mando ESC / POS
Impresora Parámetro	PAGDiámetro del rodillo del aperitivo 60 mm
	Papel Anchura 58 mm o 80 mm
	Velocidad de impresión 60 mm / s o 150 mm / s
	MCBF (vida) 50km
Otro funcion optioal	MSR / Disposición de cliente VFD220 / pantalla de vicio

Ver Ángulo	Horizonte: 150; Vertical: 140
	1 * botón de encendido 12V DC en jack * 1
	HDMI * 1
	VGA (15Pin D-sub) * 1
E / S Puerto	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2.0) * 4
	RS232 * 2
	MIC IN * 1 Salida de audio * 1
Operando temperatura	0°C a 40°C
Almacenamiento temperatura	-20°C a 60°C
Operando Sistema	Windows XP anterior, Embedded, WEPOS, Linux
Poder adaptador	110-240V / 50-60HZ de corriente alterna, Entrada DC12 / 5A salida