

Máquina todo en uno con pantalla táctil POS con impresora térmica POS  
(M / N: POS -E15)

PARAMETRO:

modelo	POS -E15.6-W / POS -E15.6-A
Consejo principal	Intel Celeron procesador J1900 quad core 1.99SolHz (Windows)
Consejo principal	RK3288 de cuatro núcleos procesador (Android)
OS-1	Windows7 (Beta)
OS-2	androide 6.0
Memoria-1	2 GB SSD RAM 32 GB (Windows)
Memoria-2	2 GB de RAM 8 GB EMMC (Android)
Pantalla táctil	Tacto capacitivo multipunto
Tamaño de la pantalla	15,6 pulgadas, 16: 9
resolución	1366 * 768
Exhibición del cliente	Pantalla LCD del cliente (predeterminada), Opciones: pantalla no táctil de 11.6 o 15.6 pulgadas, pantalla VFD para clientes,
color	negro
impresora	Impresora térmica grande de 58 mm o impresora térmica de 80 mm con cortador automático (Opciones)
Puerto de E / S(J1900)	USB *6
	RJ45 * 1
	RJ11 * 1(opcional)
	VGA * 1
	HDMI * 1(para la pantalla de vicio)
	DB9 RS232 puerta * 2 (puede contener hasta 4 puertos COM)
Puerto de E / S (RK3288)	RJ11 * 1 (Opcional)
	TF ranura * 1
	RJ45 * 1
	HDMI * 1 (para pantalla de vicio)
	USB * 2 (puede agregar 4 puertos para opcional)
	Puerto DB9 RS232 * 1
	Audio * 1
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C
Otras funciones (Android)	Bluetooth, wifi
Oregónartículos opcionales(Windows)	RFID,MSR, LCD I-Button VFD, puerto paralelo DB25, puerto DB9 RS232 * 4
Oregónartículos opcionales(Android)	3G, 4G, pantalla LCD VFD, RFID,MSR, I-Button
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C
Adaptador de corriente	Fuente de alimentación AC 110-240 V / 50-60 Hz entrada, Salida 12 / 24V ddependiendo de la impresora



POS-E15





POS-E15





POS-E15

