

Características:

Serie Intel Celeron y procesador Intel Core I3 I5 para la opción

Controlador de disco duro Msata SSD de 64 GB , SSD de 128 GB y 256 GB opcional

Impresora térmica de alta velocidad de 58 mm y 80 mm incorporada como opción

Panel táctil capacitivo proyectado multipunto

Pantalla de cliente lateral opcional MSR y VFD220 montada en la cubierta posterior

Pantalla de superficie resistente a los arañazos, plana y resistente al agua

Especificación

Modelo	POS- L 156
Nombre	Terminal pos de pantalla táctil todo en uno de 15,6 pulgadas
Alojamiento	plastico con metal combinado
Color	cuerpo de máquina blanco completo o cuerpo de máquina negro completo
Pantalla principal	monitor de pantalla táctil de 15,6 pulgadas
Resolución	1366*768
Brillo	25 0cd/m ²
Ver un ángulo	horizonte: 1 60 ; verticales: 1 50
Pantalla táctil	Toque capacitivo G+G proyectado multipunto
Subpantalla	Pantalla de 15,6 pulgadas W / o W/o función táctil, resolución 1366*768 para la opción
pantalla del cliente	2*20 VFD montado en la tapa trasera como opción
Actuación	
tarjeta madre	CPU Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz , Intel Celeron J4125 o Intel Core I3/I 5 para la opción
Memoria del sistema	1 ranura SO-DIMM DDRIII , compatible con 4 GB DDR3L/ 1333 MHZ (predeterminado) , 8 GB para la opción
Dispositivo de almacenamiento	SSD Msata de 64 GB o superior, hasta 256 GB
Audio	Chip de audio Real Tek ALC662 integrado
LAN	10/100 Mbs, chip LAN Realtek RTL8111F ranura Mini PCI-E integrada, compatible con módulo WIFI integrado
Sistema operativo	Windows 7/8/10, integrado, NOSOTROSPPOS, Linux
Conectividad	

Externo Puerto de E /S J1900	botón de encendido * 1
	Toma de entrada de 12 V CC *1
	LAN: RJ-45*1 , RJ11 para caja registradora
	USB * 6
	D-sub VGA de 15 pines * 1
	\$232*1
	salida de línea*1, entrada de micrófono*1
Opciones	
impresora térmica de 80 mm	impresión térmica directa
	Velocidad de impresión de 1 5 0 mm/s
	79,5-/+ 0,5 mm de ancho de papel y ancho imprimible de 72 mm
	con función de corte atuo y vida útil del cabezal térmico 50 km
impresora térmica de 58 mm	impresión térmica directa
	Velocidad de impresión de 85 mm/s
	57,5-/+ 0,5 mm de ancho de papel y ancho imprimible de 48 mm
	vida útil del cabezal térmico 50 km
MSR	MSR lateral opcional
cámara web	cámara web montada en la parte superior de la pantalla como opción
Escáner	Admite escaneo de código 1D y 2D para la opción
Altavoz	Altavoces de 4ohm/5w en el interior para elegir
Paquete	
Peso	Peso : 6,5 kg , bruto : 8,0 kg para 15,6 con pantalla doble de 15,6 con impresora integrada
Paquete con espuma en el interior	490 * 31 0 * 48 5 mm
Accesorios	
Adaptador de corriente	Entrada de alimentación de CA de 110-240 V/50-60 HZ , adaptador de salida DC12/5A para impresora sin impresora y con impresora de 58 mm Adaptador de salida DC12V/7A solo para impresora con impresora de 80 mm
Cable de energía	Enchufe de cable de alimentación compatible con EE. UU. / UE / Reino Unido, etc. y personalizado disponible

Dual Screen POS Machine

Model: POS-L156



WINDOWS



LINUX



J1900, J4125 or
i3 / i5 for option



Memory
4G or 8G



Msata SSD
64GB or higher



Built in 58mm
or 80mm printer



Built in 1D&2D
barcode scanner



15.6 inch touch
screen monitor



Built-in 1D&2D Scanner

Support 1D&2D code-scanning for option



Optional Side MSR

Magnetic stripe cards can be read



HD Capacitive Screen

15.6-inch multi-point projected capacitive touch panel with 1366*768 resolution

Water proof

Oilproof

Dustproof Front Screen



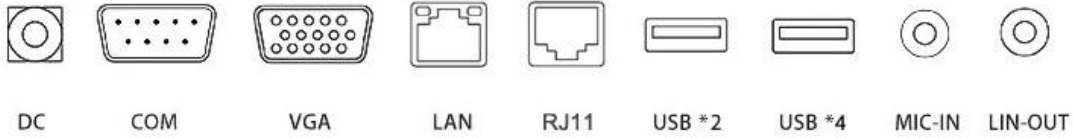
Built-in Thermal Printer

Built-in 80mm thermal printer with auto-cutter or 58mm thermal printer without auto-cutter for optional



Product Interface

Windows interfaces J1900



Screen Size



↙ ↘ 15.6 inch

or



↙ ↘ 15.6 inch

+

15.6 inch
11.6 inch
2*20 VFD

Product Details



Application



Bar



Restaurant



Coffee Store



Mile Tea Store



Bakery



Convenience Store



Library



Supermarket

FACTORY STRENGTH

