

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

