

15.6 o 15.1 pulgadas All en un toque POS terminal

(M / N: POS -G156W / A-G151W / A)



Impresora térmica integrada de alta velocidad OCOM G pos en el interior, el equipo de I + D toma tiempo de estudio e investigación para elegir cuidadosamente los materiales para asegurarse de que la máquina funcione más, la interfaz IO rica es una gran cantidad de conectadas disponibles, apariencia de moda y fácilmente y de manera flexible. Ser actualizado por los clientes. Es la mejor opción para muchos sitios de aplicación, como reaurantes, cafeterías, tiendas minoristas, etc.

Características:

Serie Intel Celeron y procesador Intel Core I3 I5 para opción

Procesador RK3288 de alta velocidad de Rockchip para opción

EMMC 8GB / 16GB / 32GB para opción

Conductor duro MSATA SSD 64GB, SSD 128GB A 256 GB para opción

Impresora térmica de 58 mm y 80 mm de alta velocidad incorporada para la opción

Panel táctil capacitivo proyectado multipunto

Lado opcional MSR y pantalla de cliente VFD220 montados en cubierta posterior

Pantalla de superficie resistente a los arañazos a prueba de agua.

Especificación

Modelo	POS -G156W / A	POS -G151W / A
Nombre	15.6 pulgadas All en una pantalla táctil pos Terminal	15.1 pulgadas All en una pantalla táctil pos terminal
Alojamiento	plástico con metal combinado	

Color	Cuerpo blanco de la máquina blanca de la perla o la máquina de la máquina gris blanca de la perla.	
Monitor		
Pantalla principal	Monitor de pantalla táctil de 15.6 pulgadas	Monitor de pantalla táctil de 15.1 pulgadas
Resolución	1366 * 768	1024 * 768
Brillo	250cd / m <sup>2</sup>	
Ángulo de visión	HORIZONO: 160; Vertical: 150	
Pantalla táctil	Multi-Punto proyectado g + g toque capacitivo	
Sub-Pantalla	Pantalla 15.6 pulgadas y pantalla de 13.3 pulgadas con función táctil, resolución 1366 * 768 para opción	Pantalla 15.1 pulgadas con función táctil, resolución 1024 * 768
Visualización del cliente	2 * 20 VFD montado en cubierta posterior para la opción	
Rendimiento		
Windows J1900	tarjeta madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz o Intel Core i3 / i5 4 <sup>th</sup> CPU de generación para la opción
	Memoria del sistema	Ranura DDRIII SO-DIMM DDRIII, Support1333 * / 1600 4GB (Predeterminado) 2GB / 8GB para opción
	Dispositivo de almacenamiento	MSATA SSD 64GB o Higer, hasta 256 GB
	Audio	A bordo Real Tek Alc662 Audio Chip
	Lan	10 / 100Mbs, Realtek RTL8111F LAN Chip Construido en una ranura Mini PCI-E, soporte Módulo WiFi incorporado
	Sistema operativo	Windows7 / 8/10, incrustado, POS, Linux
Android RK3288	tarjeta madre	Rockchip Series RK3288, Quad Core 1.8g, RK3399 para opción
	Memoria del sistema	A bordo DDRIII 2GB, 4GB para la opción
	Dispositivo de almacenamiento	en Board16GB EMMC, 32GB para opción
	Audio	A bordo Real Tek Alc5640 Audio Chip
	Lan	10 / 100Mbs, Realtek RTL8111F LAN Chip
	Módulo WiFi & BT	Soporte Wi-Fi 802.11b / g / n, soporte BT3.0 / BT4.0
Sistema operativo	Android 7.1	
Conectividad		
Windows y Android (J1900 y RK3288)	Botón de encendido * 1	
	12V DC en Jack * 1	
	Com (rs232) * 1	
	LAN: RJ-45 * 1	
	USB * 5	
	MIC IN * 1, AUDIO OUT * 1	

Windows (J1900)	LPT * 1
	VGA (15pin D-Sub) * 1
	RJ11 para cajón de efectivo * 1 (opcional)
	PS / 2 * 1 para mouse y teclado
Android (RK3288)	A bordo RJ11 para cajón de efectivo * 1, RJ11 del puerto de la impresora para cajón de efectivo * 1 (opcional)
	TFCard Slot * 1
Opciones	
Impresora térmica de 80 mm	impresión térmica directa
	Velocidad de pringación de 150 mm / s
	79.5 - / + Ancho de papel de 0.5mm y ancho imprimible 72mm
	Con la función de cortador Atuo y la vida útil termal de 100km.
	Comunicación USB
Impresora térmica de 58 mm	impresión térmica directa
	Velocidad de pringación de 80 mm / s
	57.5 - / + Ancho de papel de 0.5mm y ancho imprimible 48mm
	Vida de cabeza térmica 50km
	Comunicación lpt
MSR	Lado opcional MSR solo para 15.6 pulgadas
cámara web	Cámara web montada en la parte superior de la pantalla para la opción
Vocero	8ohm / 5W altavoz en el interior para la opción
Paquete	paquete
Peso	Red 6.5kg, bruto de 8.5 kg para 15.6 pantalla dual
Paquete con espuma dentro	300 * 465 * 500mm
Medio ambiente	
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 grados centígrados
Temperatura de almacenamiento	-10 a 60 grados centígrados
Humedad de trabajo	10% ~ 80%
Humedad de almacenamiento	10% ~ 90%
Accesorios	
Adaptador de corriente	110-240V / 50-60Hz CA PowerInput, adaptador de salida DC12 / 5A para impresora W / O y Máquina de impresora W / 5TMM DC12V / 7A OUT ADAPTADOR SOLO PARA LA MÁQUINA DE IMPRESORA DE 80mm
Cable de energía	Enchufe de cable de alimentación compatible con EE. UU. / UE / Reino Unido, etc. y personalizado disponible
Conductor de CD	Conductor de la placa base y controlador táctil en el interior para la opción
Otro	
Cumplimiento	FCC Clase A / CE Mark / LVD / CCC

Más fotos de producto que se muestran



Cargando fácilmente papel térmico



Administración de cables, abierta y cierre la cubierta posterior sin herramientas.





Acceda convenientemente a la máquina a través del puerto USB lateral para cargar o descargar



Puertos de E / S externos



Paquete

