

15,6 o 15,1 pulgadas All In One Touch POS Terminal

(M / N: POS -H156W / A-H151W / A)



OCOM H serie pos integrado impresora y escáner térmico en el interior del módulo de alta velocidad, es una especie de máquina rentable para el uso, diferentes colores de chasis hacen la máquina más hermosa, IO extendido una interfaz de hacer un par de dispositivos externos conectados más, cubierta trasera que se puede quitar fácilmente sin herramientas para la instalación y mantenimiento más rápido de nuevo diseño

Características:

procesador Intel Celeron serie e Intel Core I3 I5 para la opción

procesador RK3288 de alta velocidad Rockchip

EMMC 8GB / 16GB / 32GB para la opción

Controlador de disco mSATA SSD de 64 GB, 128 GB SSD de 256 GB para una opción

58mm y 80mm impresora térmica de alta velocidad incorporados para la opción

De múltiples puntos capacitiva proyectada panel táctil

lateral opcional MSR y VFD220 pantalla del cliente montado en la cubierta posterior

De código de barras escáner incorporado para la opción

La verdadera plana ya prueba de agua / pantalla sureface resistente a los arañazos

Especificación

Modelo	POS -H156	POS -H151
Nombre	15,6 pulgadas todo en un solo toque terminal de pos pantalla	15,1 pulgadas todo en un solo toque terminal de pos pantalla

Alojamiento	de plástico con el metal combinado	
Color	cuerpo de la máquina blanca o naranja partido cuerpo de la máquina negro o colores del marco azul	
Monitor		
Pantalla principal	monitor de pantalla táctil de 15,6 pulgadas	monitor de pantalla táctil 15,1 pulgadas
Resolución	1366 * 768	1024 * 768
Brillo	250cd / m ²	
Ángulo de visión	Horizon: 150; Vertical: 140	
Pantalla táctil	Multi-punto proyectado G + G táctil capacitiva	
Sub-pantalla	15,6 / 14 / 11,6 pulgadas de pantalla W / o W / O función táctil, resolución de 1366 * 768 para opcional	15.1 pulgadas de pantalla W / o W / O función táctil, resolución de 1024 * 768
visualizador para el cliente	2 * 20 VFD montado en la cubierta posterior para la opción	
rendimiento		
ventanas J1900	tarjeta madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz o Intel Core I3 / I5 4 th Generación de CPU para la opción
	Memoria del sistema	1 * SO-DIMM ranura DDRIII, support1333 * / 1,600 2 GB / 4 GB / 8 GB para la opción
	Dispositivo de almacenamiento	MSATA SSD de 64 GB o higer, hasta 256 GB
	Audio	A bordo de chip de audio real Tek ALC662
	LAN	10/100 Mbs, el chip Realtek RTL8111F Lan construida en la ranura mini PCI-E, el apoyo incrustado módulo WiFi
	Sistema operativo	Windows 7/8/10, Embedded, WE POS, Linux
Android RK3288	tarjeta madre	Rockchip RK3288 serie, 1.8G de cuatro núcleos, RK3399 para opcional
	Memoria del sistema	A bordo DDRIII 2 GB, 4 GB para la opción
	Dispositivo de almacenamiento	A bordo de 16 GB EMMC, 32 GB para la opción
	Audio	A bordo de chip de audio real Tek ALC5640
	LAN	10/100 Mbs, el chip Realtek RTL8111F Lan
	módulo WiFi y BT	Soporte Wi-Fi 802.11b / g / n, BT3.0 / apoyo BT4.0
Sistema operativo	Android 7.1	
conectividad		
Windows / Android (J1900 y RK3288)	botón de encendido * 1	
	12V DC IN * 1	
	LAN: RJ-45 * 1	
	USB * 6	
		MIC * 1, * 1 Salida de audio

Ventanas (J1900)	COM (RS232) * 1 * 1 o HDMI para la opción
	VGA (15Pin D-sub) * 1
	RJ11 para cajón de dinero * 1 para la opción
Android (RK3288)	COM (RS232) * 1
	En RJ11 bordo para cajón de dinero * 1, RJ11 del puerto de impresora para cajón de dinero * 1 (opcional)
	ranura para tarjetas TF * 1
Opciones	
impresora térmica 80mm	la impresión térmica directa
	100 mm / s Velocidad printing
	79,5 - / + 0,5 mm anchura del papel y 72mm anchura imprimible
	con atuo función del cortador y 50 la vida del cabezal térmico
	la comunicación LPT
impresora térmica 58mm	la impresión térmica directa
	85 mm / s Velocidad printing
	57,5 - / + 0,5 mm anchura del papel y 48mm anchura imprimible
	50 kilometros vida del cabezal térmico
	la comunicación LPT
MSR	MSR lateral opcional
cámara web	cámara de tela montada en la parte superior de la pantalla para la opción
Escáner	apoyar 1D y 2D de código de exploración para la opción
Altavoz	4ohm / 5W altavoces dentro de la opción
Paquete	paquete
Peso	neto: 5,6 kg, bruto: 7.7Kg el 15,6 with15.6 doble pantalla / ninguna impresora construida en
Paquete con el interior de la espuma	340 * 450 * 480mm
2en1 cartón	700 * 460 * 500 mm / bruto: 17Kg
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	powerinput 110-240 50-60 HZ AC /, adaptador de salida DC12 / 5A para W / O impresora y W / máquina impresora de 58mm 12V CC / 7A a cabo el adaptador de venta sólo para W / máquina impresora de 80mm
Cable de energía	enchufe del cable de alimentación compatible con EE.UU. / UE / UK, etc y personalizadas disponibles
controlador de CD	controlador de la placa y el tacto en el interior del conductor para la opción

Otro	
Cumplimiento	FCC Clase A / Marca CE / LVD / CCC

Más fotos de producto que se muestran



No necesita herramientas para eliminar la cubierta posterior, convenientemente para actualizar la RAM / SSD y la capacidad de servicio por parte de los clientes



Los puertos USB laterales hacen que la máquina sea más fácil de cargar y descargar



Puertos de IO externos



Paquete

