

15 Ventanas/Android de 0,6 PAGaguyogadas Tocar POS terMETROena I

- 1516)

CaracterístClas:

1. Pantalla LCD BOE nueva de 15,6 pulgadas.
2. Panel táctil capacitivo proyectado multipunto
3. Placa inferior extraíble para envases más pequeños y menos costos de envío
4. La pantalla principal admite gran ángulo Rotación para cumplir con cualquier ángulo de observación.
5. Pantalla sin bordes, el frente protege contra salpicaduras directas de agua
6. El cuerpo ultrafino hace que el producto sea más conciso y elegante.
7. Base de aluminio gruesa y estable
8. Las ranuras para cables dentro de la base hacen que el cable esté más ordenado
9. La pantalla del cliente, la pantalla secundaria y la posición de instalación de MSR están reservadas en la carcasa

Especificación

Modelo	POS-15 16-W	POS-15 16-A
Nombre	Terminal pos con pantalla táctil Windows de 15,6 pulgadas	Terminal pos con pantalla táctil Android de 15,6 pulgadas
Alojamiento	Cuerpo de máquina de plástico ABS con aluminio. i base de aleación de um	
Color	Todo el cuerpo de la máquina de color negro.	
Pantalla principal	Monitor de pantalla táctil de 15,6 pulgadas	
Resolución	1366*768, 1920*1080 para la opción	
Brillo	30 0cd/m ²	
Vista a ángulo	Horizonte: 1 60 ; vertical :1 50	
Tocar s creen	multipunto GG proyectado toque capacitivo	
Subpantalla	15.6 Pantalla en pulgadas con o sin función táctil, resolución 1366*768 o 1920*1080 resolución para la opción	
Pantalla de cliente	2*20 VFD o 2*20 LCD montado en la cubierta trasera como opción	
Actuación		
tarjeta madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz normalmente o Intel Core th i3/i5 4 th CPU de generación para opción	RK 3 566, CPU de cuatro núcleos a 1,8 GHz
Sistema Memoria	1*SO-DImilímetros DDRIII ranura, soporte 1333*/1600 4 GB (predeterminado) 2GB/8GB para opción	A bordo 2GB DDRIII, 4GB para opción
Dispositivo de almacenamiento	SSD Msata de 64 GB o superior, hasta 256 GB	32 GB eMMC,
Audio	Chip de audio Real Tek ALC662 ALC5640 integrado	Chip de audio Real Tek integrado ALC5640
LAN	10/100 Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F Ranura Mini PCI-E integrada, compatible con módulo WIFI integrado	10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E para opción

Sistema operativo	Windows 8/7/10, androide 11 Integrado, NOSOTROSPOS, Linux	
Conectividad		
Yo externo /O puerto (J1900 y RK3288)	p flor botón 1	
	Conector de entrada de 12 V CC*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB * 4	
	COM(RS232) * 1	COM(RS232) * 2
	VGA (D-sub de 15 pines)*1	RJ11 para cajón de efectivo *1
	Salida de audio*1	M IC in *1 , Salida de audio*1
Paquete		
Peso	Neto 4.0 Kg Bruto 5.0 Kg	
P Paquete con espuma en el interior.	460*185*420 mm para pantalla única	
Ambiente		
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 grados centígrados	
Temperatura de almacenamiento	- 1 0 a 60 grados centígrados	
Humedad de trabajo	10%~80% Sin condensación	
Humedad de almacenamiento	10%~90% Sin condensación	
Accesorios		
Adaptador de corriente	Alimentación de CA de 110-240 V/50-60 HZ i entrada , DC12 V /5A adaptador de salida	
Cable de energía	Enchufe del cable de alimentación compatible con EE. UU./UE/Reino Unido, etc. y personalizado disponible	
controlador de CD	Controlador de placa base y controlador táctil en el interior	
Otro		
Cumplimiento	FCC Clase A/Marca CE/LVD/CCC	





















