

17.1 Pulgadas táctiles POS Terminal _

(MINNESOTA:POS- 1701)

Características:

1. Pantalla LCD de alto brillo de 17 pulgadas
2. Panel táctil capacitivo proyectado multipunto
3. Placa inferior extraíble para empaques más pequeños y menos costos de envío
4. La pantalla principal admite una rotación de 300° para adaptarse a cualquier ángulo de observación
5. Pantalla sin bordes, el frontal 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 del MSR están reservadas en la carcasa

Especificación

Modelo	POS- 1701
Nombre	17 . toque de 1 pulgada POS terminales _
Alojamiento	Carcasa de plástico y base de metal.
Color	Máquina de color blanco o negro completo
Pantalla principal	17 . monitor de pantalla táctil de 1 pulgada
Resolución	1400*900
Brillo	2 200cd/m
Ver un ángulo	horizonte: 60 ; verticales : 90
Pantalla táctil _	Toque capacitivo G+G proyectado multipunto
pantalla del cliente	Pantalla LCD 2 * 20 VFD o 2*20 montada en la cubierta trasera para opción
Actuación	
tarjeta madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz generalmente o CPU generación Intel Core I3 / I5 de cuarta para la opción
Memoria del sistema	1 ranura SO-DIMM DDRIII , compatible con 1333*/1600 4 GB normalmente , 2 GB/8 GB para la opción
Dispositivo de almacenamiento	SSD Msata de 64 GB o superior, hasta 256 GB
Audio	A bordo Real Tek ALC662
LAN	10/100 Mbs, chip LAN Realtek RTL8111F ranura Mini PCI-E integrada, compatible con módulo WIFI integrado
MSR	MSR lateral opcional
Sistema operativo	Windows 7/8/10, integrado, NOSOTROSPoS, Linux
Conectividad	

Externo Puerto de E /S J1900 o I3 I5	Botón de encendido*1
	Toma de entrada de 12 V CC * 1
	LAN:RJ-45*1
	USB * 6
	D-sub VGA de 15 pines * 1
	HDMI*1, RS 232*1 para I3/I5
	RS232*2 para J1900
	salida de línea*1, entrada de micrófono*1
Paquete	
Peso	Neto 4,5 Kg Bruto 5,5 Kg
Paquete con espuma en el interior	485*453* 205mm
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 grados centígrados
Temperatura de almacenamiento	- 10 a 60gradoscentígrados
Humedad de trabajo	10%~80% Sin condensación
Humedad de almacenamiento	10%~90% Sin condensación
Accesorios	
Adaptador de corriente	Entrada de alimentación de CA de 110-240 V/50-60 HZ , adaptador de salida de CC de 12 V / 5 A
Cable de energía	Enchufe de cable de alimentación compatible con EE. UU. / UE / Reino Unido, etc. y personalizado disponible
Otro	
Cumplimiento	FCC Clase A/Marca CE/LVD/CCC









