

Ficha técnica TPV

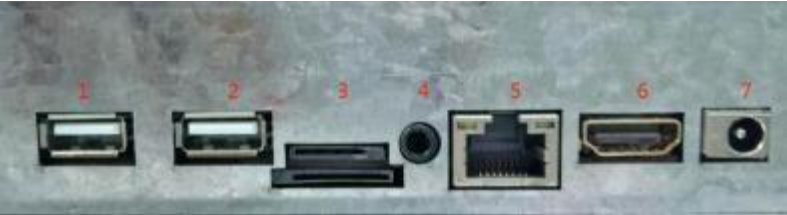
1	Nombre	Kiosco de autoservicio para restaurante de 32 pulgadas	
2	Configuración Básica	Tarjeta madre	Android RK3566
		RAM	2G
		ROM	16G
		operando sistema	Android 6.0
		Soporte a Internet	3G, Ethernet, WiFi/Bluetooth 4.0, expansión de periféricos inalámbricos
3	Mostrar parámetros	Tamaño del panel	32 pulgadas
		Tipo de panel	LCD TFT
		Iluminación de fondo	WLED
		Panel dimensión	697,8*392,2 milímetros
		Resolución	1920*1080
		Contraste	3000:1
		Visibilidad	Alto: 178°, V: 178°
		Brillo	250nits (Sin contacto), 225nits (Con tacto)
		Táctil Tecnología	Tecnología táctil capacitiva proyectada
		Puntos de contacto	10 puntos
		Operando con Voltaje	CC 12v
		Operando a temperatura	0°C ~ 40°C, 20% ~ 80% humedad relativa.
		Almacenamiento temperatura	- 20°C~ 60°C, 10% ~ 95% humedad relativa
		Interfaz Tipo	VGA, HDMI,
4	Tarjeta madre (parámetros)	Procesador	Rockchip RK3566, el Quad core I.8G más potente
		Conjunto de chips	Corteza HZ-A17
		Tarjeta TF	Admite expansión de tarjeta TF
		Mostrar	Correo GPU-T764
		Tipo de memoria	EMMC integrado, hasta 64G opcional

		Interfaz USB	2 * HOST USB, 4 * interfaz USB
		Salidas externas	Salida HDMI, salida EDP, salida LVDS, salida de audio
		Interruptor de temporizador	Apoyo
		Reloj RTC	Apoyo

5	Impresora	Método Impresión	Impresión térmica
		Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)
		Ancho del papel	80 (milímetros)
		Ancho de impresión	72 (milímetros)
		Densidad de impresión	Nivel 1-4 ajustable
		Comunicaciones en la interfaz	RS-232/USB
		Velocidad de Impresión	170 (mm/s) máx.
		Detección función	Detección de temperatura y sensor de fin de papel
		Operando Voltaje	24 VCC
		Temperatura Admitida	'- 10c~+50C/10 % humedad relativa ~ 80 % humedad relativa
		Vida del cortador	700.000 veces
Vida útil	50km		
6	Exploración	Operando Voltaje	5v CC
		Operando temperatura	- 20°C a 60°C
		Intensidades	75mA-100mA
		Código soporte sistema	SOPORTE 1D: industrial 25、estándar、matriz 25、correo chino 25、 código 11、codabar、MSI/Plessey、 código 39 (estándar 39 y código ASCII completo 39、 código 32、 código 93、 código128、UPCA、UPCE、EAN13、EAN8、UPC/EAN、 complemento 2/5、 ISBN、ISSN、GS1(RSS) RSS-14、LIMITADO、 gastado、 incluir PILA GS1 SOPORTE 2D: pdf417, matriz de datos, código qr. etc.
Modo Lectura	CMOS		

		Exactitud de lectura	≥8mil
		Luz de relleno	LED (6000K) 90lux @100mm
		Intensidad luz	265 lux (130 mm)
		Exploración	Decodificación omnidireccional

		Exploración velocidad	30 veces/seg
		Resolución	640*480 píxeles
		Avisador	Zumbador
7	Parámetros de trabajo	Ambiente nominal aceptado	Interior
		Temperatura de trabajo	0°C - 40°C
		Humedad de trabajo apropiada	10%-90% sin condensación
		Temperatura de Almacenamiento	-20°C - 50°C
		Almacenamiento humedad	10%-90% sin condensación
8	Accesorios	Expansión tornillo	4 piezas)
		Llave	2
		Antena	Dual band
		Garantía	3 años
9	Parámetros Eléctricos	Voltaje de entrada	Tensión nominal:90 (V/ca) ~264 (V/ca). 50/60 (Hz)
		Máximo consumo	≤140W
10	Características Físicas	Exterior	Spray negro con columna negra después del spray blanco frontal
		Alojamiento material	Carcasa frontal de chapa + placa de montaje galvanizada + chapa carcasa trasera de metal + columna de chapa
		Dimensiones	366, 1*260*1708,8 (milímetros)
		Paquete (dimensiones)	330*510*1883 (milímetros)
		Peso del Kiosko	Peso neto:52,3 (kg). Peso bruto:63,5 (kg)

11	Puerto host descripción	
----	-------------------------	--

		<p>① . usb2.0②.usb2.0③ .Ranura para tarjetas TF④ .Salida de audio ⑤ . 1000MLAN ⑥. hdmi⑦.DC EN</p>
--	--	---



Dibujo :

