



# YOVISUAL

DISPLAYS PUBLICITARIOS INTERACTIVOS

## Tótem Autoservicio TPV interactivo



# Ficha técnica TPV

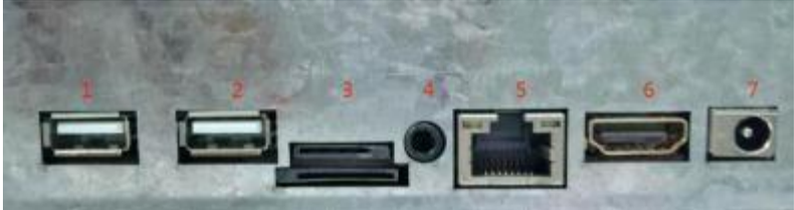
1	Nombre	<b>Kiosco de autoservicio para restaurante de 32 pulgadas</b>	
2	Configuración Básica	Tarjeta madre	Android RK3566
		RAM	2G
		ROM	16G
		operando sistema	Android 6.0
	Soporte a Internet	3G, Ethernet, Wifi/Bluetooth 4.0, expansión de periféricos inalámbricos	
3	Mostrar parámetros	Tamaño del panel	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	Procesador	Rockchip RK3566, el Quad core I.8G más potente

(parámetros)	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

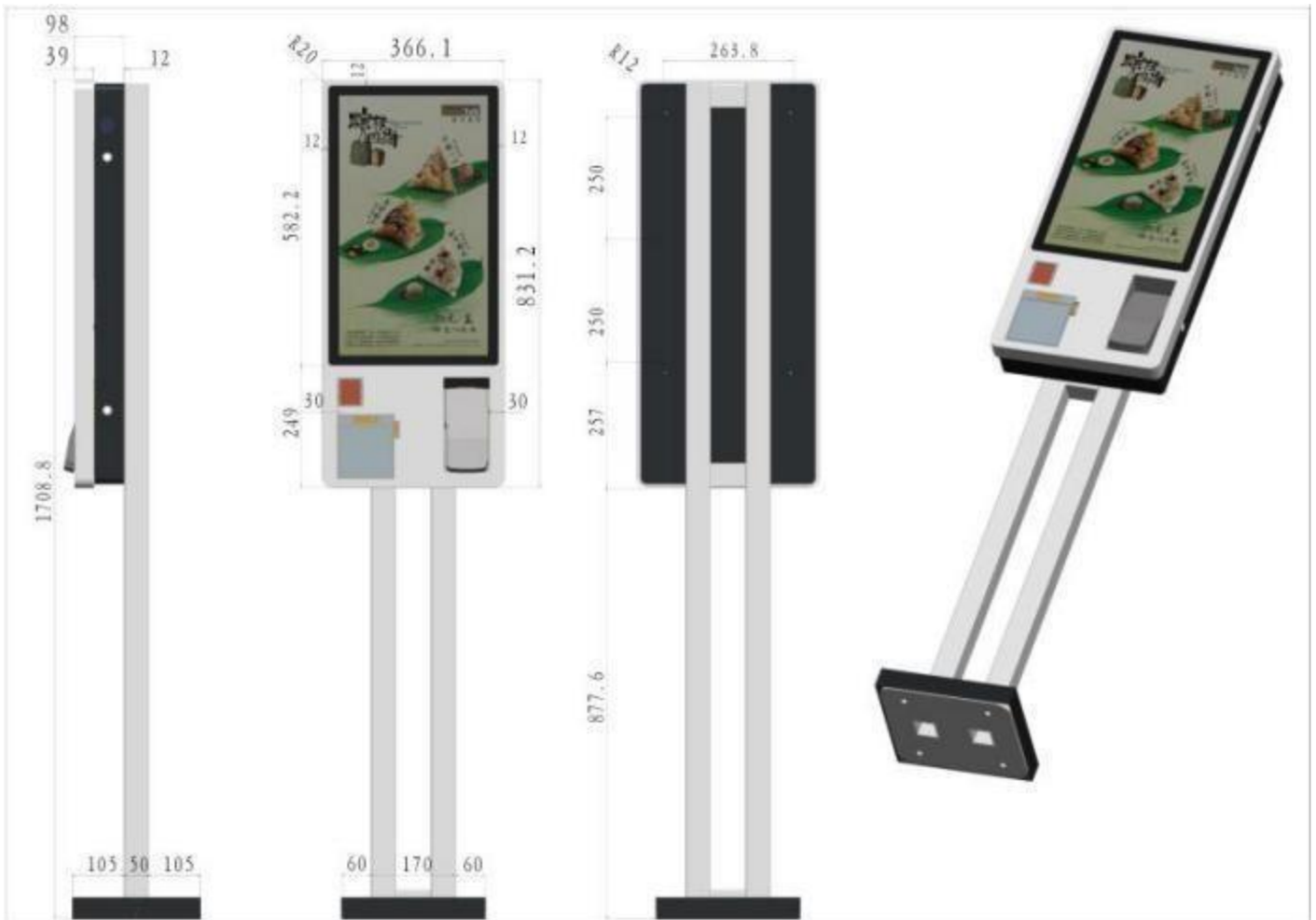
6	Exploración	Operando Voltaje	5v CC
		Operando temperatura	- 20°C a 60°C
		Intensidades	75mA-100mA
		Código soporte sistema	SOPORTE 1D: industrial 25, estándar, matriz 25, correo chino 25, código 11, codabar, MSI/Plessey, código 39 (estándar 39 y código ASCII completo 39, código 32, código 93, código128, 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
		Ambiente nominal aceptado	Interior
7	Parámetros de trabajo	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		

		① . usb2.0 ②.usb2.0 ③ .Ranura para tarjetas TF ④ .Salida de audio ⑤ . 1000MLAN ⑥. hdmi ⑦.DC EN
--	--	--

**Dibujo :**



Consultar plazos de entrega

