

ESCÁNERES DE CÓDIGO DE BARRAS DE ALTO RENDIMIENTO



ESCÁNER INALÁMBRICO - TM9529

Carga por inducción inalámbrica duradera, larga distancia de comunicación, tarjeta de memoria integrada, gran capacidad de almacenamiento

Especificaciones

Sensor de imagen	CMOS
Fuente de luz	Luz roja, LED, 625nm410nm
CPU	32bit ARM
Resolución COMS	640x480 píxeles
Velocidad de escaneo	60 fps
Sistema compatible	Android/Windows/Linux/IOS



ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2D - TM9080W

Lectura rápida de todos los códigos de barras 1D/2D en papel y pantalla. Cámara de 0,3 millones, velocidad de lectura rápida de 60 fps/s. Diseño industrial ligero, apariencia única, forma moderna.

Especificaciones

Sensor de imagen	CMOS
Fuente de luz	LED blanco (iluminación) LED rojo (objetivo)
CPU	32bitARM
Resolución COMS	640x480 píxeles
Velocidad de escaneo	60 fps
Sistema compatible	Android/Windows/Linux/IOS



ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS BLUETOOTH - TM9020W

Admite códigos de barra de datos 1D, 2D y GS1, buen rendimiento tanto en pantalla como en lectura de etiquetas impresas. Admite el intercambio de múltiples interfaces por un escáner

Especificaciones

Sensor de imagen	CMOS
Fuente de luz	LED blanco (iluminación)
CPU	MIPS a 1 GHz
Tamaño de la imagen	640x480 píxeles
Velocidad de escaneo	30fps
Capacidad de memoria	Hasta 520.000 caracteres (40.000 códigos de barras EAN 13)



ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO BLUETOOTH PORTÁTIL - TM9010

Admite actualización de firmware en línea, para cumplir con los diferentes requisitos. Tamaño mini y diseño de bolsillo. Fácil de operar y transportar. De moda y con estilo.

Especificaciones

Sensor de imagen	CMOS
Fuente de luz	LED blanco (iluminación), Luz de orientación roja
CPU	ARM
Resolución COMS	≥4mil
Velocidad de escaneo	30 fps
Tipo de lectura de código	1D/2D, en papel/pantallas



ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS 2D DE ESCRITORIO - TM9080C

Fuerte compatibilidad. Distancia de transmisión en espacios abiertos: 2.4G 100m, BT 10m. Tamaño compacto apto para todo tipo de aplicaciones

Especificaciones

Modo de escaneo	Escaneo continuo
Fuente de luz	LED rojo (iluminación) Temperatura de color LED de 650 nm
CPU	Procesador de 32 bits
Dirección de escaneo	Omnidireccional
Velocidad de escaneo	60 fps
Tamaño de la imagen	640x480 px



ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS 2D DE ESCRITORIO - TM2600

Amplia área de lectura y sensibilidad. La luz indicadora suave brinda una mejor sensación de experiencia

Especificaciones

Modo de escaneo	Escaneo continuo
Fuente de luz	LED rojo (iluminación) Temperatura de color LED de 650 nm
CPU	Procesador de 32 bits
Dirección de escaneo	Omnidireccional
Velocidad de escaneo	60 fps
Tamaño de la imagen	640x480 px



ESCÁNER DE ESCRITORIO 2D - TM-2310

Código de escaneo automático de ángulo de visión de ventanas grandes. Lectura de código rápida y precisa, tasa de error de bits baja

Especificaciones

Ángulo de escaneo	Deflección 360° Inclinación + 65°Rotación +60°
Fuente de luz	Color rojo del LED (iluminación)
CPU	32bit ARM
Resolución mínima	≥ 4mil
Velocidad de escaneo	60 fps
Tamaño de imagen	1280x800 px



Especificaciones principales:

- Fácil de ensamblar, estable con montaje en pared o en escritorio.
- Operación conveniente con pantalla táctil capacitiva de 8 pulgadas. Opcional en Android y Windows.
- Uso simple, proporciona alta velocidad, fiabilidad y eficiencia.
- El escáner de códigos de barras de alta calidad permite lecturas rápidas y precisas.
- Puede actuar como una herramienta para campañas publicitarias y promocionales.

Parámetros :



Modelo Nro.	H-C802	
Color	Negro	
Materiales	ABS Plástico	
OS	Android 11	Windows 7/8/10
CPU	RK3568	Intel Bay Trail J4125
Memoria:	2GB	4GB
Disco duro	16GB	128GB SSD
LCD panel Size	Pantalla táctil capacitiva LED de 8 pulgadas	
Resolución	1024*768	
Wifi	802.11/b/g/n	Opcional
Scanner	2d scanner for 1d and 2d ,640*480 CMOS, focus Laser 650nm	
Iluminación	LED de luz roja (625nm±10nm)". ≥3mil	
Precisión de lectura	≥3mil	



Señal de Escaneo	Sonido
Puertos I/O	USB*2, LAN RJ-45*1 (100Mbps with auto-negotiation), DC*1
Altavoces	Opcional, 5W, Puede reproducir voz y sonido
Fuente	Entrada: 110-240V 50/63Hz 2A, Salida: 12V DC 8A 96W MAX
Temp. de Trabajo	-10°C~50°C
Temp. Almacenamiento:	-20°C~60°C
Humedad relativa	10%~90%
Dimensiones	80mm(L)x200mm(W)x260mm(H)
1° Peso	3kgs



TECNOMONEY

Serie 9800 Touch




BOMESCO



TECNOMONEY

PD-9700F Pantalla para Clientes



Especificación principal:

- Alta resolución 1024x768
Panel IPS
- Puede reproducir imágenes y videos (sin altavoz)
- Tecnología de laminación completa, pantalla plana verdadera (táctil capacitiva opcional)
- Fuente de alimentación USB
- Diseño único 2 entradas USB adicionales



Soporte plegable de ángulo ajustable



Táctil capacitivo de 10 puntos (opcional)



Conexión a varias interfaces periféricas

Área de aplicación:

- ✓ Se utiliza con el sistema POS para mostrar el precio del producto.
- ✓ Visualización de imágenes publicitarias
- ✓ Se reproduce el vídeo publicitario (sin sonido)
- ✓ La interfaz VGA se puede utilizar como monitor.



BOMESCO



Más características y accesorios:

-  Se puede conectar con impresora térmica, escáner, teclado y mouse a través de diferentes dispositivos USB
-  Pantalla, poste, base, controlador, adaptador de corriente incluidos*

* Si no necesita el poste ni la base, se tienen soportes VESA de 75x75 mm opcionales



TECNOMONEY

PD-9700F Pantalla para Clientes

Ficha del Producto:

General	Modelo	PD-9700F
	Tamaño	9.7" 4:3
	Diseño (apariciencia)	Diseño de pantalla True Flat ultra delgada
	Panel	IPS panel
	Resolución	1024*768
	Ángulo de visión	89/89/89/89 (ángulo de visión total)
	Brillo	350nits



	Ratio de contraste	900:1
	Tiempo de respuesta	6-8s
	Área de pantalla	196.61mm(L)×147.46mm(W)
	Dimensión de Monitor	229(L) x184(W) x10(H)mm
	Dimensión del poste	Longitud de soporte: 260(L) x 18(Dia)mm
	Dimensión de base	184(L) x119(W) x21(H)mm
	Peso neto	Approx. 1.58KG
Interface	Estándar con USB (VGA opcional)	
Interfaz única (2 USB adicional*)	Se puede conectar con impresora térmica, escáner, teclado y mouse.	
Función táctil (touch)	10 puntos	
Fiabilidad	MTBF	30,000 horas
Poder	Consumo	DC 5V
Temperatura	Temperatura de operación	-10°C ~ +70°C
	Temperatura almacenamiento	-20°C ~ +80°C
Ángulo de ajuste de poste	Ángulo Vertical	30 grados
	Ángulo Horizontal	360 grados
Paquete 1 und.	Peso bruto	2.1KG/pc
	Tamaño caja	30*28*14cm (1 und por caja)
10units Package	Peso bruto	22.5KG
	Tamaño cartón	69*32*57cm (10und. /CTN)
Incluye	Pantalla, poste, base, controlador, adaptador de corriente	
Observación: Si no necesita el poste ni la base, los soportes VESA de 75x75 mm son opcionales		



BOMESCO



TECNOMONEY



BOMESCO



BOMESCO



@bomesco

Para mayor información:
www.bomesco.com.bo

La Paz
Calle 13 N° 8395 (casi esq. Av. Costanera)
Zona Calacoto
Teléfono: (+591) 2-797151

Santa Cruz
Calle Río Quimori N° 2000 Bloque "B"
Barrio Hamacas (Tercer Anillo Externo)
Teléfono: (+591) 33706420



Contact Center
69959999



TECNOMONEY

TB5200 SERIES Tablet Rampa 10"



BOMESCO
ADVANCED SOLUTIONS



TECNOMONEY

TB5200R Tablet Rampa 10"



Especificación principal:

- ▣ Quad Cortex-A53 velocidad 1.8 GHz.
- ▣ Touch capacitivo de 10 puntos.
- ▣ Resolución 1280x800.
- ▣ Memoria interna 32 GB.
- ▣ RAM 4GB



Conexión a varias
interfases periféricas



Diseño ergonómico
antideslizante



Pantalla capacitiva
de 10 puntos

Área de aplicación:

- ✓ Se utiliza con el sistema POS para mostrar el precio del producto.
- ✓ Visualización de imágenes publicitarias/menús/aplicaciones propias.
- ✓ Reproductor de video MPEG-1, MPG-2 y MPG-4 y audio MP3.
- ✓ Conexión a internet por LAN y WIFI.



BOMESCO



Ficha del Producto:

Nombre del producto	Tablet Rampa 10"
Marca	Tecnomoney
SO	Android 8.1
Procesador	Quad Cortex-A53 velocidad 1.8 GHz.
CPU	RK3288/RK3568
Memoria	Memoria interna 32 GB
	RAM 4GB
Comunicaciones	WIFI/BT/Ethernet
Tipo de pantalla táctil	Pantalla capacitiva de 10 puntos (10,1 pulgadas 16:10 1280*800)
Suministro eléctrico	12V/5A - 110-220 VAC
Material de la carcasa	Aleación de aluminio
Color	Negro
Tamaño del paquete	23cm * 25cm * 12cm
Interfases	Soporta memoria microSD hasta 32GB
	USB tipo A (2 puertos)
Medios de reproducción	Video: MPEG-1, MPG-2 y MPG-4
	Audio: MP3





TECNOMONEY



BOMESCO

ADVANCED SOLUTIONS



BOMESCO



@bomesco

Para mayor información:

www.bomesco.com.bo

La Paz

Calle 13 N° 8395 (casi esq. Av. Costanera)

Zona Calacoto

Teléfono: (+591) 2-797151

Santa Cruz

Calle Río Quimori N° 2000 Bloque "B"

Barrio Hamacas (Tercer Anillo Externo)

Teléfono: (+591) 33706420



Contact Center

69959999

Totem Digital de 10,1" pulgadas TB5200R

Android Tablet para escritorio



- Totem táctil de alta resolución.

Especificaciones

	Tamaño	De 10 a 55"
	OS	Android 11 (4GB + 32GB)
	Resolución	1920 * 1080
	Iluminación	300cd/m2
	Número de colores	16.7M
	Tiempo de respuesta	5 (ms) aproximadamente
	Contraste	3000:1
	Angulo de visión	178°/178° (H/V)
	Tiempo de vida	50000 h
	Alimentación	AC 110V-240V, 50/60 Hz
	Consumo de energía	≤ 180 W
	Formato de Imagen	JPEG, BMP, GIF, PNG
	Formato de audio	MP3, WAV, WMA
	Formato de video	MP4, AVI, DIVX, XVID, VOB, DAT, MPEG, RM, RMVB, MKB, MOV, HDMOV, M4V
	Altavoces	2*8 Ω 10W
	Material de case	Aluminio + metal
Temperatura de trabajo	0° - 50°	
Temperatura de almacenado	-20° a 60°	
Accesorios	Cable de alimentación, Llave Allen	
Idiomas	Inglés, Chino, Frances, Español, Arabic, etc.	