

Serie ZKBio800

Terminal Todo en uno para Punto de Venta con Biometría



Características

- Terminal Todo-en-uno con accesorios modulares
- Procesador Intel Celeron / Core i3 / Core i5
- Pantalla plana táctil capacitiva de 15"
- Memoria Standard: 4GB RAM, 64GB SSD, Expandible
- Accesorios: Lector de Huella, Código de Barras, RFID, MSR, VFD, Pantalla secundaria
- Múltiples Entradas/Salidas para periféricos
- Diseño delgado y elegante

Opcional



Lector para Tarjetas con Banda Magnética



2da Pantalla de Visualización



Escáner de Código de Barras 1D/2D



Lector de Tarjetas RFID



Impresora Térmica



Cajón para Efectivo



Pantalla VFD para Vista del Consumidor



Lector de Huella Digital

Especificaciones

Modelo	ZKBio810	ZKBio830	ZKBio850
Sistema			
Procesador	Intel Celeron J1900 Quad-Core (2.0 GHz)	Intel Core i3 4010U (1.7 GHz)	Intel Core i5 4200U (1.6 GHz)
Memoria Ram	4GB DDR3L 1333MHz (Expandible a 8GB)		
Almacenamiento	64GB SSD Estándar (Expandible), 1 Ranura HDD 2.5"/SSD 2.5"		
S.O. Compatibles	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Win 10 IoT, POS Ready 7, LINUX		
Audio	Realtek ALC662		
Pantalla Táctil			
Pantalla	LCD TFT de 15", Retroiluminación LED		
Resolución	1024x768		
Panel Táctil	Capacitiva Proyectada		
Pantalla Secundaria	Digital LED de 8 Celdas		
Puertos Externos			
VGA	1*DB-15		
USB	6 (5*USB 2.0/ 1*USB 3.0)	6 (4*USB 2.0/ 2*USB 3.0)	6 (4*USB 2.0/ 2*USB 3.0)
COM	5		
LAN	1*RJ45		
Audio	1 Línea de Salida		
Cajón de Dinero	1*RJ11		
Alimentación			
Fuente de Alimentación	Adaptador 12V DC 5A		
Otros			
Temperatura de Operación	0°C~ 35°C a 20% - 80% Humedad		
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 55°C a 20% - 80% Humedad		
Dimensiones (LxAIxP)	347*372*402mm		
Dimensiones del Empaque	450*420*480mm		
Peso Neto	6.1kg		
Peso Bruto	8.21kg		
Certificaciones	CE FCC		
Opcional			
Pantalla Secundaria	LCD TFT de 10" o 15"		
Pantalla de Cliente	VFD (2x20 Líneas)		
Lector de Banda Magnética	MSR de 3 Pistas		
Lector de Código de Barras	Lector de Código de Barras 2D		
Huella Digital	Lector de Huella Digital Integrado		

