

Lector de Códigos de Barras Inalámbrico

SKU: TZBESC9610

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Capacidad de lectura 1D y 2D, lee hasta 18 versiones de códigos incluyendo QR.
- Conexión USB con cable.
- Tres modos de trabajo: modo normal, modo móvil y modo rápido.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Escáner	
Tipo de láser	CMOS
Velocidad de lectura	60FPS
Distancia de lectura	Modo 2.4G: 150 metros Modo Bluetooth: 10 metros
IP	IP42
Tiempo de vida	5 años
Interfaz	Bluetooth y 2.4G
Resolución	640 x 480 px
Capacidad de decodificación	1D Codabar, CODE11, CODE39, CODE32, Intercalados 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matrix 2 de 5, CODE93, CODE128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBar, RSS14, GS1 DataBar Limited y GS1 DataBar Expanded 2D PDF417, micro PDF417, código QR, micro QR, Data Matrix y código Aztec
Ángulo de lectura	Inclinación 65° Elevación 60° Rotación 360°
Contraste de impresión	≥20%
Operación del LED	LED Rojo de 617 nm
Interruptor	Si



Características Eléctricas

Alimentación	5 VDC
Capacidad de la batería	2600mAh
Tiempo de carga	4.5 horas
Tiempo de duración de la batería	16 horas

Características físicas

Material	ABS
Medidas	Escáner 163 x 68 x 80 mm
Peso Neto	0.185 Kg
Longitud del cable	1.6 m

Condiciones Ambientales

Temperatura de trabajo	0°C-50°C humedad 5% a 95% sin condensación
Temperatura de almacenamiento	-40°C-70°C humedad 5% a 95% sin condensación

Garantía

Garantía	1 año por defectos de fábrica
----------	-------------------------------

HAZ CLIC AQUÍ

CE FC RoHS