



# M300

LECTOR POCKET BLUETOOTH 1D

El M300 es un mini lector de código de barras 1D inalámbrico con escaneo preciso y rápido, su opción de escaneo continuo elimina la necesidad de pulsar manualmente la tecla escáner haciendo el trabajo más ligero. Así mismo puede transferir datos a través de su conexión Bluetooth en tiempo real.

Se enlaza fácilmente con PC, POS, Laptop, Tableta, Smartphone, etc. Alto rendimiento de lectura de códigos sobre papel o pantallas.

## CARACTERISTICAS

- Puede realizar lecturas hasta 500 escaneos/seg.
- Filtro de cámara óptico ideal para uso en interiores y exteriores.
- Batería de litio de alta capacidad recargable por USB.
- Su sensor CMOS puede decodifica rápidamente códigos de barras 1D.
- Bluetooth 4.2 para transferencia de datos en tiempo real.
- Confirmación audible y visible después de una lectura exitosa.



## CONECTIVIDAD



BLUETOOTH  
( x1 )



- Modo de escaneo continuo, sin necesidad de presionar el botón

- Su batería de litio posee una carga de 3 horas

- Su conexión Bluetooth permite conectarlo con dispositivos móviles, laptop entre otros.

## CAMPOS APLICADOS

Supermercados, Catering, Retail, etc.



BODEGA



ENTRETENIMIENTO



LOGÍSTICA



MANUFACTURA



RETAIL



RESTAURANTE



SECTOR PÚBLICO



SUPERMERCADO

# FICHA TÉCNICA M300

## DESEMPEÑO

Sensor:	CMOS 640*480
Iluminación:	LED blanco
Puntería:	LED rojo
Velocidad:	500 Lect/seg.
Almacenamiento:	256 Lecturas
Frecuencia de servicio.:	8 MHz
Luz ambiental:	0~10000 lux
Ángulo de escaneo:	Giro 0-360°; paso ±60°; Sesgo ±60°
Microprocesador de bluetooth	TLSR826X
Interface:	USB, Bluetooth

## PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensiones:	80 * 30 * 20mm
--------------	----------------

## RENDIMIENTOS DE LA BATERÍA

Tiempo de carga	3 horas
Tiempos de escaneo	20,000 veces
Tiempo de espera	30 días

## PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento:	0°C ~ 50 °C (32 ° F ~ 122 ° F), humedad relativa
Temperatura de almacenamiento:	-20°C~70°C(-4°F~158°F), Humedad relativa

## SIMBOLOGÍA

1D:	UPC/EAN/JAN, EAN128, Código 39, Código 32, Código 128, CODABAR/NW7. Interleave 25, Industrial 25, Matrix25, MSI/PLESSEY, Telepen, Code26, LCD25, GS1 DataBar Omnidireccional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expandido.
-----	---

Compatible con:

