



M300 LECTOR POCKET BLUETOOTH 1D escáner haciendo el trabajo mas ligero. Asi mismo puede trasferir datos a traves de su conexón 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 bateria de litio posee una carga de 3 horas



 Su conexion Bluetooth permite conectarlo con dispositivos moviles, laptop entre otros.

CAMPOS APLICADOS

Supermercados, Catering, Retail, etc.

















LOGÍSTICA

MANUFACTURA

ETAIL

RESTAURANTE

SECTOR

FICHA TÉCNICA M300

DESEMPEÑO

Sensor: CMOS 640*480 LED blanco lluminación: Puntería: LED roio Velocidad: 500 Lect/seq. 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 20.000 veces Tiempos de escaneo Tiempo de espera 30 dias

PARÁMETROS AMBIENTALES

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

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:





















