



CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Color : Negro
- Material : ABS+PVC+PC
- Ambiente operativo: Temperatura 0~50 °C / Humedad 0~50 °C (sin condensación)
- Ambiente de almacenamiento: Temperatura 20~85% / Humedad 20~85% (sin condensación)

FICHA TÉCNICA

MODELO	MS3-1D RF
Conexión	USB, Wireless 2.4G
IP	IP52
Sistema soportado	Linux, Android, Win XP, 7, 8 10, Mac
Lenguaje soportado	Con wireless, un solo lenguaje
Luz linea	650 mm (laser)
CPU	32 bits
HDD	64k
Resolución	4mil
Distancia de transmisión	50mt
Tasa de error bits	1/5,000,000
Modo de lectura	láser
Modo de disparo	Manual, escaneo continuo
Modo aviso lectura	Zumbido, indicador de luz (LED)
Contraste impresión	35%
Batería	Carga 5V ±5%, 3.7V 1500mAh batería litio
Tiempo de carga	6 - 7 horas
Capacidad decodificación 1D	Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matri, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32 , Code93-Regular, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8, Code11, UPCE0
Distancia de lectura	10mm-600mm
Velocidad de lectura	120 escaneo/seg
Ángulo de lectura	Roll35°, Pitch65°, Yew65°
Profundidad de lectura	Code 39 5mil: 3cm - 8cm / Code 39 10mil: 4cm - 45cm
Corriente en funcionamiento	50mA (trabajo), 30mA (respozo), 100mA (max)
Vida útil del gatillo	>100000 escaneos
EDS Protección	15KV descarga de aire
Resistencia a golpes	1.5m caída libre sobre superficie de hormigón