



MS3-2D BR RUGGER



CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Color : Negro
- Material : ABS+PVC+PC
- Ambiente operativo: Temperatura 0~50 °C / Humedad 0~50 °C (sin condensación)
- Ambiente de almacenamiento: Temperatura 20~95% / Humedad 20~95% (sin condensación)

FICHA TÉCNICA

MODELO	MS3-2D BR RUGGER
Conexión	USB Wired, Wireless 2.4G & 4.2 Bluetooth
IP	IP54
Sistema soportado	Linux, Android, Win XP, 7, 8 10, Mac
Lenguaje soportado	Multi lenguaje
Sensor	Planar CMOS sensor 640x480
Luz linea	Red LED (apuntando) +White LED (iluminación)
CPU	32-bit ARM MCU
HDD	512K
Tolerancia al movimiento	Code128: 15cm/sec; QR: 25cm/sec
Resolución	4mil
Distancia de transmisión	2.4G Wireless: 80m, Bluetooth: 10m
Tasa de error bits	1/5,000,000
Modo de lectura	Imager
Modo de disparo	Manual, escaneo continuo, detección automática
Modo aviso lectura	Zumbido, indicador de luz (LED)
Contraste impresión	25%
Batería	Carga 5V ±5%, 3.7V 1500mAh batería litio
Tiempo de carga	8 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
Capacidad decodificación 2D	Data Matrix, QR, PDF417, Maxicode, Aztec, Hanxin
Distancia de lectura	10mm-600mm
Velocidad de lectura	120 escaneo/seg
Ángulo de lectura	Roll360°, Pitch45°, Yew45°
Profundidad de lectura	Code 39 5mil: 5cm - 8cm / Code 39 10mil: 4cm - 45cm
Corriente en funcionamiento	0,40W (trabajo), 0,16W (reposo), 0,80W (max)
Vida útil del gatillo	>100000 escaneos
EDS protección	15KV descarga de aire
Resistencia a golpes	1.5m caída libre sobre superficie de hormigón