


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	MS3-2D
Conexión	USB
IP	IP54
Sistema soportado	Linux, Android, Windows XP/7/8/10, MAC
Lenguaje soportado	Multi lenguaje
Sensor	Planar CMOS sensor 640x480
Luz linea	LED rojo (apuntando) + LED blanco (iluminación)
CPU	32-bit ARM MCU + BGA
HDD	64k
Tolerancia al movimiento	QR:25cm/sec
Resolución	5mil
Distancia de transmisión	50mt
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	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, UPCEO
Capacidad decodificación 2D	Data Matrix, QR, PDF417, Maxcode, Aztec, Hanxin, Micro QR, Micro PDF417, GS1 Composite
Distancia de lectura	10mm-600mm
Ángulo de lectura	Roll360°, Pitch45°, Yew45°
Profundidad de lectura	Code39 10mil:6cm - 25cm / QR 10mil:4cm - 25cm
Corriente en funcionamiento	952mW (trabajo), 512mW (respozo), 1105mW (max)
EDS protección	15KV descarga de aire
Resistencia a golpes	1.5m caída libre sobre superficie de hormigón