

# PREMIER

## MS3-2D POCKET

### CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Color : Negro
- Material : ABS+PC
- Dimensiones: 155 x 90 x 55 mm
- Peso: 150 gr

### FICHA TÉCNICA

MODELO	MS3-2D Pocket
Conexión	USB, 2.4G, Bluetooth
IP	IP42
Sistema soportado	Linux, Android, Windows, Mac
Lenguaje soportado	Inglés, Francés, Neerlandés, Español (Internacional), Español (Latinoamérica), Portugués, Danés , Italiano, Alemán, Portugués, Finés , Turco , Japonés, Ruso, Sami del Norte (Compatibilidad con varios teclados).
Ratio de transmisión	1cm-200cm
Sensor	Global CMOS sensor 640x480
Luz línea	LED rojo (apuntando) + LED rojo (iluminación)
CPU	32-bit ARM MCU + BGA
HDD	512 KB (personalizable) almacena aproximadamente 20,000 datos de códigos EAN-13.
Tolerancia al movimiento	Code128: 60cm/sec, QR: 65cm/sec
Resolución	≥4mil
Distancia de transmisión	2.4G≤60m (alcance visual), Bluetooth≤10m (alcance visual)
Modo de lectura	Imager
Modo de disparo	Manual, escaneo continuo, detección automática
Modo aviso lectura	Zumbido, indicador de luz (LED), vibración ajustable
Contraste impresión	≥25%
Capacidad decodificación 1D	Interleaved 2 of 5, ITF6, ITF14, ISBN, Code11, UCC/EAN128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code 128, EAN13, EAN8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey, Code93, GS1 composite code
Capacidad decodificación 2D	PDF417, Data Matrix, QR Code, HanXin, AZTEC, MaxicodeC
Ángulo de lectura	Rotación 360°, horizontal ±37°, vertical ±28°
Profundidad de lectura	QR 7.50mil, 15byte: 5cm - 10cm, QR 10.83mil, 16byte: 3cm - 16cm, Code128 5.83mil, 15byte: 6cm - 15cm
Fuente de alimentación	DC 5V ±5%
Corriente en funcionamiento	121mA (trabajo), 50mA (reposo), 215mA (max)
Vida útil del gatillo	>100000 escaneos
Resistencia a golpes	1,2m caída libre sobre superficie de hormigón