

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, Samí 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