

PREMIER

MS3-1D



CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Color : Negro
- Material : ABS+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
Conexión	USB
IP	IP42
Ratio de transmisión	RS232 baudrate: 1200-115200
Luz linea	650 mm (laser)
CPU	32 bits ARM
Resolución	Mínimo 3 mil
Modo del disparo	Botones de disparo, escaneo continuo
Modo aviso lectura	Zumbido, indicador de luz
Contraste Impresión	30%
Capacidad decodificación 1D	Codabar, Code 93, Code 128, UCC/EAN-128, Code 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Standard 25, 2/5 Matrix
Profundidad de campo	2-9 cm (ancho de barra de 0,1 mm), 3-50 cm (ancho de barra de 0,3 mm)
Distancia de lectura	15cm (100cm2)
Velocidad de lectura	150 escaneo/seg
Ángulo de lectura	Roll30°, Pitch75°, Yew65°
Ancho de lectura	5cm-30cm
Escaneo horizontal	Diametro 35mm
Fuente de alimentación	DC 5V ±5%
Corriente en funcionamiento	50mA (trabajo), 30mA (resposo), 100mA (max)
Corriente en reposo	20mA