



Rf. 11603

P/N. ILM1DUSBRFB

LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS 1D PREMIER MS3-1D RF/ USB/ RADIOFRECUENCIA

MS3-1D RF, LECTOR INALÁMBRICO 1D, USB, WIRELESS, RADIOFRECUENCIA, NEGRO Lector inalámbrico 1D, USB, Wireless, negro

Parámetros Interfaz USB, Inalámbrico RF 2.4G Sistema soportado Linux, Android, Win XP, 7, 8 10, Mac Idioma admitido en modo inalámbrico: solo un idioma Velocidad de transmisión Fuente de luz Láser visible 650 mm CPU 32 bits Almacenamiento 64K Velocidad de escaneo 120 veces / seg. Resolución 4mil Distancia de transmisión 50mt Tasa de error de bit 1 / 5,000,000 Modo de lectura láser Modo de disparo Manual, escaneo continuo Zumbador de modo de aviso, luz indicadora (LED) Contraste de impresión 35% Tiempo de carga 6-7 horas. Capacidad de decodificación Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matri, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code93-Regular, Code93-FullASCII, Code128, EAN / GSL / UCC-128 Auto, Codabar, MSI, EAN / JAN-13, UPC-A, JAN-8, Código11, UPCE0 Distancia de escaneo 10 mm-600 mm Ángel de escaneo Roll35 °, Pitch65 °, Yew65 ° Profundidad de escaneo Código 39 5 mil: 3 cm - 8 cm / Código 39 10 mil: 4 cm - 45 cm Formato Material ABS + PVC + PC Fuente de alimentación Carga 5V ± 5%, 3.7V 1500mAh batería de litio Corriente de funcionamiento 50 mA (en funcionamiento), 30 mA (en espera), 100 mA (máximo); Peso 169g ± 5g (sin cable) Tamaño L * W * H: 170 * 79.5 * 87.8 mm De color negro Vida útil del botón > 100000 veces Parámetro ambiental Grado de IP IP52 Temp. De funcionamiento 0 a 50 °C; / 32 a 122 °C; Temperatura de almacenamiento. 0 a 50 °C; / 32 a 122 °C; Humedad de funcionamiento 20% a 85% Sin condensación; Humedad de almacenamiento 20% a 85% Sin condensación; Descarga de aire de protección ESD 15KV Resistencia a los golpes Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.