



Rf. PRM-LEC COD MS3-2D BR DBRUSBBRWRB

Lector de Código de Barras 2D Premier MS3-2D BR/ Bluetooth/ USB/ Radiofrecuencia

MS3-2D BR

Escáner de mano minorista 2D | CCD | 120 scans/seg Bluetooth | Wireless | USB | IP52 Con stand | Negro

Especificaciones

Parámetros de rendimiento:

Interfaz: USB con cable, inalámbrico 2.4G y Bluetooth 4.2 Sistemas compatibles: Linux, Android, Windows XP/7/8/10, Mac
Idiomas soportados: Multilenguaje Sensor: Planar CMOS 640x480 Fuente de luz: LED rojo (apuntamiento) + LED blanco (iluminación)
CPU: ARM MCU de 32 bits Almacenamiento: 512K Velocidad de escaneo: 120 veces/segundo Tolerancia de movimiento: Code128: 15 cm/s; QR: 25 cm/s Resolución: 4 mil Distancia de transmisión: Inalámbrico 2.4G: 80 m, Bluetooth: 10 m
Tasa de error de bit: 1/5,000,000 Modo de lectura: Imager Modo de disparo: Manual, escaneo continuo, auto-sensing
Modo de aviso: Zumbador, luz LED Contraste de impresión: 25% Tiempo de carga: 8 horas Capacidad de decodificación 1D: Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matrix, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code93-Regular, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8, Code11, UPCE0 Capacidad de decodificación 2D: Data Matrix, QR, PDF417, Maxcode, Aztec, Hanxin Distancia de escaneo: 10 mm - 600 mm Ángulos de escaneo: Roll 360°, Pitch 45°, Yaw 45° Profundidad de escaneo: Code 39 5mil: 5-8 cm / Code 39 10mil: 4-45 cm

Parámetros físicos:

Material: ABS + PVC + PC Fuente de alimentación: Carga 5V ±5%, batería de litio 3,7V 1500 mAh Consumo: 0,40 W (trabajo), 0,16 W (en espera), 0,80 W (máx.) Peso: Escáner: 200 g ±5 g, Base: 140 g ±5 g (sin cable) Tamaño: Escáner: 164,5 x 91 x 68 mm / Base: 110 x 86 x 96 mm Color: Negro Duración del botón: >100000 pulsaciones

Parámetros ambientales:

Grado IP: IP52 Temperatura operativa: 0 a 50 ℃ / 32 a 122 ℃ Temperatura de almacenamiento: 0 a 50 ℃ / 32 a 122 ℃ Humedad operativa: 20% - 85% (sin condensación) Humedad en almacenamiento: 20% - 85% (sin condensación) Protección ESD: Descarga de aire 15 KV Resistencia a golpes: Caída libre de 1,5 m sobre superficie de

hormigón

** Esta Ficha es de caracter 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.