



Rf. PRM-LEC COD MSI2DM2DUSBBST1

Lector de Código de Barras 2D Premier MS3-2D/ USB

43,40 €

Incluido (IVA 21%)

Parámetros de rendimiento

Interfaz USB Sistema compatible Linux, Android, Windows XP/7/8/10, MAC Idioma admitido Varios idiomas Sensor Sensor plano CMOS 640*480 Fuente de luz LED rojo (apuntar) + LED blanco (iluminación) CPU ARM MCU de 32 bits + BGA Almacenamiento 64K Tolerancia de movimiento QR: 25 cm/seg. Resolución 5mil Tasa de error de bits 1/5.000.000 Imagen del modo de lectura Modo de disparo Manual, escaneo continuo, detección automática Modo de aviso Zumbador, luz indicadora (LED) Contraste de impresión 25% Capacidad de decodificación 1D Code25-Intercalado, Code25-Estándar, Code25-Matri, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code93-Regular, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/ENE-13, UPC-A, ENERO-8, Código 11, UPCE0 Capacidad de decodificación 2D Data Matrix, QR, PDF417, Maxcode, Aztec, Hanxin, Micro QR, Micro PDF417, GS1 Composite Distancia de escaneo 10 mm-600 mm Ángel de escaneo Roll360°, Pitch45°, Yew45° Profundidad de escaneo Código 39 10 mil:6 cm - 25 cm / QR 10 mil:4 cm - 25 cm

Parámetros físicos

Material ABS+PVC+PC Corriente de funcionamiento 952 mW (en funcionamiento), 512 mW (en espera), 1105 mW (máximo) Peso 146g±5g (Sin cable) Tamaño largo x ancho x alto: 164,5 x 91,5 x 68,0 (unidad: mm) De color negro

Parámetro ambiental

Grado IP IP54 Temperatura de funcionamiento 0 a 50 ℃/ 32 a 122 ℉ Temperatura de almacenamiento 0 a 50 ℃/ 32 a 122 ℉ Humedad de funcionamiento 20% a 85% (sin condensación) Humedad de almacenamiento 20% a 85% (sin condensación) Protección ESD Descarga de aire de 15KV Resistencia a los golpes Caída libre de 1,5 m sobre una 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.