



LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRA 952DI USB

- > Precisión de escaneo de 4mil
- > Modo 2.4G&Bluetooth, fácil de operar
- > Soporte de firmware de actualización en línea
- > Leer códigos estándar 1D&2D de la pantalla y el papel
- > Compatibilidad múltiple
- > Consumo de energía ultra bajo
- > Diseño ergonómico, compacto y ligero

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

LUZ LED	Luz blanca	RENDIMIENTO INALÁMBRICO	2,4G: 100M de distancia (espacio abierto); Bluetooth (4.0 HID): 10M de distancia (espacio abierto)
CPU	MIPS @1GHz	VELOCIDAD DE ESCANEEO	30 fps/s
SENSOR DE IMÁGEN	CMOS	MEMORIA	Hasta 520.000 caracteres (40.000 códigos de barras EAN 13)
TAMAÑO IMÁGEN	640x480 pixeles	MODO DE ESCANEEO	MANUAL Y CONTINUA
PRECISIÓN	4 mil	DIMENSIONES	Escáner: L x W x H: 170 mm x 73 mm x 102 mm Receptor: L x W x H: 19 mm x 14 mm x 6 mm
PROFUNDIDAD DEL CAMPO DE ESCANEEO	20-220mm (13mil PCS90%)	PESO	180 gr
SENSIBILIDAD	Roll:360° Skew:±65°, Pitch:±60°	MATERIAL	ABS+PC
CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN	1D: UPC-A; UPC-E; EAN-8; EAN-13; Código39; codabar; Código128; Intercalado 2 de 5; Industriales 2 de 5; Matriz 2 de 5; Código 93; UCC/EAN 128; código 11; MSI; Reino Unido/Plessey; ISBN/ISSN; Barra de datos GS1 ampliada; Barra de datos GS1; Barra de datos GS1 limitada. 2D: código QR; PDF 417; Matriz de datos		