

N150

Escáner de código de barras

Características

- Tecnología de puntería con punto verde.
- Indicadores visuales y auditivos para una buena lectura: pitido, indicador LED y vibración adicional.
- Batería de gran capacidad, compatible con carga mediante PIN de base para opción Bluetooth.
- Tecnología de lectura de código de barras 1D y 2D.



CMOS sensor de imagen.



Compatibles con múltiples sistemas.



Interfaz USB.



Operación sencilla y escaneo continuo.

Parámetros de escaneo

Sensor de imagen Píxel Iluminación Focus	CMOS. 640*480. LED blanco. LED verde.
Tipo de escaneo de código de barras	2D: PDF417, Código QR, Matriz de datos, Maxicode, etc. 1D: Código 128, UCC/EAN1 28, AIM128, EAN8, EAN1 3, ISBN/ISSN, UPCE, UPCA, Intercalado 2 de 5, ITF6, ITF4, Matriz 2 de 5, Industria 25, Norma 25, Código 39, Codabar, Código 93, Código 11, Plessey, MSIPlessey, RSS14, RSSLimitado, RSSExpandir, etc.
Resolución de escaneo	≥ 3 mil
Escaneo DOF clásico	13 mil EAN: 30 mm a 300 mm 5 mil Código 39: 20 mm a 170 mm 20 mil QR: 20 mm a 200 mm. 15 milésimas de pulgada: 15 mm a 120 mm 6,7 milésimas de pulgada PDF417: 25 mm a 150 mm.
Sensibilidad del código de barras Campo de visión Valor de contraste relativo	Inclinación ±60°; inclinación 360°; inclinación ±60°. Horizontalmente 40°; verticalmente 30°. ≥20%.

Parámetros físicos y eléctricos

Dimensión (mm) Peso Interfaz del escáner Materiales Modo promocional Puerto host Método de activación	91,5 (profundidad) x 70,3 (ancho) x 162,5 (alto). 155 gramos. Interfaz RJ45 PC + ABS. Sonido, LED. Puerto serie RS232, teclado USB, puerto serie virtual USB. Lectura clave, lectura inductiva y lectura continua.
Voltaje de funcionamiento Corriente de funcionamiento	5 V CC ± 10%. Corriente en espera: 40 mA; corriente de trabajo: 255 mA.

Parámetros ambientales

Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ 50°C. -40°C ~ 70°C.
Humedad relativa	5% ~ 95% (sin condensación).
Capacidad antichoque	1,8 m.
Grado de protección	IP 42.
Certificados	CE, FCC, RoHS.

Aplicaciones

