

N101

Escáner de código de barras portátil



Características

- Sensor de imagen CMOS de nueva generación.
- Sistema inteligente de iluminación y puntería auxiliar.
- Desclasificar códigos de barras altamente distorsionados.
- Resistencia a caídas de 1,5 m, nivel de protección IP42.
- Diseño cómodo y ergonómico.



Escaneo fluido



Agarre cómodo



USB



Transporte



Logística



Medicina



Manufactura



Pago



Windows



iOS

Parámetros de escaneo

Sensor de imagen Píxel Iluminación Enfoque	CMOS 640x480 LED infrarrojo. LED infrarrojo.
Tipo de escaneo de código de barras	2D: PDF417, código QR, matriz de datos, HanXin, códigos postales Maxicode, etc. 1D: Código 128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, intercalado 2 de 5, ITF-6, ITF-4, matriz 2 de 5, industrial 25, estándar 25, código 39, Codabar, código 93, código 11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14, RSS limitado, RSS expandido, etc.
Resolución de escaneo	≥ 3mil
Escaneo DOF clásico	5 mil Code39: 20mm—150mm 13mil ENA: 30mm—300mm. 6.7 mil PDF417: 25mm—130mm 10mil DM: 15mm—100mm. 2 0mil QR: 15mm—210mm.
Sensibilidad de reconocimiento Campo de visión Contraste de símbolos	Inclinación ±60°, inclinación 360°, inclinación ±60° Horizontal: 32°, vertical: 25° ≥20%

Parámetros físicos

Dimensión (mm) Peso Interfaz del escáner Materiales housing Modo Promocional Interfaz Método de activación	83 (profundidad) x 67 (ancho) x 175 (alto) 128 gramos. Cabezal de cristal RJ45. PC + TPU. Sonido, indicador LED. Puerto serie RS232, teclado USB, puerto serie virtual USB. Pulsación manual de teclas, inducción automática, reconocimiento continuo.
---	--

Parámetros eléctricos

Voltaje de funcionamiento Corriente de funcionamiento Fuerza	5 V CC ± 10 %. En espera: 100 mA; Trabajo: 230 mA. En espera: 0,5 W; Trabajo: 1,15 W.
---	---

Parámetros ambientales

Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ +50°C. -40°C ~ +70°C.
Humedad relativa	5% ~ 95% (sin condensación).
ESD	±15 kV de descarga de aire, ±8 kV de descarga directa.
Capacidad antichoque	1.5 m.
Grado de protección	IP 42.
ISO	CE, FCC, ROHS.

Lista de accesorios (opcional)

Cable	USB: se utiliza para conectar el escáner al host receptor de información. RS232: se utiliza para conectar el escáner al host receptor de información.
Adaptador de CA	5 V, coordinado con el cable RS232 para alimentar el escáner.
Condición de prueba	Temperatura ambiente: 23°C. Iluminación ambiente: Lámpara de filamento de 300 LUX. La profundidad de campo (DOF) depende de la resolución, el contraste de la barra de código de impresión y la iluminación ambiente.