



NE-503I

ECTOR DE CÓDIGOS

DE BARRA Y QR INALÁMBRICO (1D/2D) USB









Modo de escaneo manual, continuo



Contenido: • Lector de códigos

• USB extraíble

y automático

ESPECIFICACIONES

PARTE MECÁNICA

Dimensiones	170 * 700 * 880 mm
Peso	188 g

SUMINISTRO ELÉCTRICO

Voltaje de entrada	5VDC±10%
Consumo de energía	250mA±5%
Consumo en espera	50mA
Interfaces del sistema principal	USB, Transmisión inalámbrica 2.4G + Bluetooth

MEDIO AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-20°C a +60°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +70°C
Humedad	De 5% a 95% sin condensación
Caídas	1,5 m sobre hormigón
Sellado ambiental	IP54
Niveles de iluminación	0~100000LUX

BATERÍA

Tiempo de trabajo	Alrededor de 24 horas
Tiempo de carga	4-5 horas
Batería	1500mAh

NOM 208 NOM 019

RENDIMIENTO DE ESCANEO

Patrón de escaneo

	y automatico
Tolerancia al movimiento	Códigos: 1m/s
Ángulo de escaneo	30°, 65°, 60°
Contraste de símbolo	≥25%
Ángulo vertical, Ángulo horizontal	Horizontal 34°; Vertical 28°
Capacidad de decodificación	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code 93, Code32, Code11, Codabar, Plessey, MSI, intercalado 2 de 5, IATA 2 de 5, Matrix 2 de 5, Directo 2 de 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 Expandido, RSS-14 Limitado, Código compuesto-A, Código compuesto-B, Código compuesto-C.
	2D: PDF417, Micro PDF 417, código QR (QR1/2, Micro), matriz de datos, azteca,
Garantía	1 año de garantía de fábrica
Función de escaner	≥ 4mil
Lector de códigos	Códigos de barras y QR
Base incluida	No
Velocidad de escaneo	300 líneas/segundo
Rango de lectura	Rango de 2 cm ~ 35 cm
Indicador	Luz y sonido
Escaneo	Manual, continuo y automático
Sistema compatible	Windows XP, Win7, Win8, Win10, PC del sistema, Android, IOS, Mac. Admite protocolos Bluetooth HID, SPP, BLE
Largo del cable	1.6 m
Lenguas	Inglés americano; España, España (México), Bélgica; Finlandia; Francia; Alemania; Italia; Suecia; Reino Unido; Dinamarca; Noruega; ; Portugal; Turquía F; Turquía Q; Japón; etc. (Lenguaje internacional de apoyo)

Sujeto a mejoras sin previo aviso.