



NE-506

LECTOR DE CÓDIGOS

DE BARRA Y QR 1D/2D



Contenido:

- Lector de códigos
- Cable de señal

ESPECIFICACIONES

PARTE MECÁNICA

Dimensiones	150 * 150 * 75mm
Peso	403 g

SUMINISTRO ELÉCTRICO

Voltaje de entrada	DC 5V 1A
Consumo de energía	180 mA
Consumo en espera	180 mA
Interfaces del sistema principal	USB

MEDIO AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	0°C a 45°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 60°C
Humedad	5% a 95% (Sin condensación)
Caídas	1.2 m
Sellado ambiental	IP42
Niveles de iluminación	Luz natural interior, ambiente oscuro.

RENDIMIENTO DE ESCANEO

Patrón de escaneo	Lectura continua, lectura con detección automática
Tolerancia al movimiento	100 cm/s
Ángulo de escaneo	Roll: ±360°, Pitch: ±70°, Skew: ±65°
Contraste de símbolo	≥20%
Ángulo vertical, Ángulo horizontal	Horizontal 58°; Vertical 43°

Capacidad de decodificación

"1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, Code 128, GS1-128, ISBT, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Codabar (NW-7), Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Straight 2 of 5), Standard 2 of 5 (IATA 2 of 5), NEC 2 of 5, MSI, Telepen, Trioptic, BC412, Febraban, Coupon.

2D: QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417,

Garantía	1 año de garantía de fábrica
Función de escaner	1D y 2D(QR)
Base incluida	N/A
Velocidad de escaneo	100 cm/s
Capacidad de decodificación	≥4mil
Indicador	LED roja
Escaneo	CMOS, obturador global, 1280*800 1M píxeles
Sistema compatible	Linux, Android, Windows XP/7/8/10, MAC
Largo del cable	1.8 m

Lenguas

Inglés americano, español, español (México), griego, holandés, alemán suizo, Brasil, danés, inglés británico, italiano, frances, húngaro, portugués, turco, ruso, japonés, etc.