

**Tecklogic** ofrece un escáner de código de barras 1D de alta sensibilidad con soporte de alta velocidad de lectura rápida, cuenta con un diseño robusto, un chip de procesador de 32 bits que a diferencia de la mayoría de los escáner de códigos de barras que admiten escaneo de resolución de 5 mil, este escanea con precisión códigos de barras pequeños y delgados con una resolución de 3 mil.

## Descripción del producto

- 1. Velocidad de escaneo 300/s
- 2. Conecta y escanea, no es necesario instalar ningún software o controlador
- 3. Diseño ergonómico con plástico ABS de alta calidad
- 4. Base para uso de manos libres
- 5. Resistencia a caídas de 1.5 mts. tiene sellado IP54
- 6. Conexión USB



## Características

Los parámetros de rendimiento	
Las fuentes de luz	Láser de 650nm (diodo láser visible)
Decodificado capacidad	EAN-8 EAN-13 UPC-A UPC-E CODE39 CODE128, EAN128, Coda bar, Industrial 2 de 5, Interleave 2 de 5, matriz 2 de 5 MSI y todos los códigos de barras 1D.
Barrido método	Único láser
Velocidad de	≥ 300 veces/s
El modo de escaneo	Inductivo manual/continuo/automático (opcional)
Ángulo	Guión 65 °, rotación 30 °, paso 55 °
De precisión	4mil (0,1mm), 3mil (opcional)
Profundidad de exploración de campo	0-280mm (0,33mm PCS90 %)
Tasa de Error de	1/5 millones
Interfaz	USB PS2 y RS232
Los parámetros ambientales	
Temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ 70 °C
La humedad relativa	5% ~ 95% (sin condensación)
Parámetros eléctricos	
Tensión de	DC5V ± 1%





(502) 2286-6778

