



ESCANEADO INTUITIVO

Escáner de Código de Barras Tiaoma



1D



Plug And Play



USB



Base



Wireless



Características

El escáner de códigos de barras Tiaoma QLCW1701 de Qian es tu solución perfecta en la tecnología de escaneo de códigos de barras. Su compatibilidad con códigos 1D y una distancia de transmisión de hasta 50 metros, permitirá que tu flujo de trabajo de verdad fluya.

Fácil de Usar

Activa su modo de escaneo continuo para un escaneo automático simple y sin la necesidad de presionar el gatillo, o consulta el manual incluido para configurar su modo de uso manos-libres.



Conectividad y Compatibilidad

No necesitarás instalar ninguna aplicación o software, simplemente conéctalo y utilízalo. Su rango wireless abarca hasta 50 metros en espacios amplios y sin obstrucciones. Incluye una base para sostener el escáner mientras no esté en uso.



FICHA TÉCNICA (QLCW1701)

Comunicación	2.4GHz
Rango de Transmisión	≤30m (en área vacía 30m)
Interfaz	Teclado USB HID (con receptor inalámbrico)
Modo de Operación	Por cable / Modo de tiempo-lectura inalámbrico / Modo de inventario / Modo de caché
Capacidad de la Batería	1500mAh (batería de litio)
Tiempo de carga	4.5h (de vacío a carga completa)
Tiempo de trabajo	Lectura continua: 4h, Lectura manual: 9.5h, Modo de espera: más de 15 días
Voltaje Requerido	Corriente continua 5V± 10% (escáner)
Consumo Actual	Máx: 135mA
Fuente de Luz	632nm LED rojo
Sensor Fotográfico	CCD sensor lineal
Resolucion del Sensor	2500 pixels
Velocidad del Escaner	350±20 (escaneado/segundo)
Ángulo de Decodificación	Ángulo de paso ± 35°, ángulo de sesgado ± 75°, ángulo de inclinacion ± 40°
Resolución Mínima	0.105/4mil (PCS 0.9)
Valor min PCS	>25%UPC/EAN 13 (13mil)
Compatibilidad	Win OS / Linux / Android/ IOS / Embedded OS
Capacidad de lectura	1D: EAN 13, EAN8, UPC A, UPC E, CODIGO DE BARRAS (NW-7), CODE 39, CODE 93, INTERVALO 2OF5, ESTANDAR 2OF5, MATRIX 2OF5, CODE 128, EAN / UCC 128, CODE 11, Códigos en chino
Dimensiones	Escáner: 97mm x 67mm x 165mm (L x W x H), Receptor: 55mm x 24mm x 8mm (L x W x H)
Peso	Escáner: 160g, receptor: 5g
EAN	7500462835101