



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 20F5, ESTANDAR 20F5, MATRIX 20F5, 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 |