

Lector
Láser 1D

Interfaz
Inalámbrico Bluetooth

Velocidad de Lectura
200 lecturas por segundo

Precisión
4 mil (0.1mm)

Distancia de Transmisión
100 metros

Sellado
IP42

Resistencia a caídas
3 metros a concreto



El equipo Unnion Technologies BR76 es un lector de códigos de barras de alto rendimiento, con capacidad de decodificación de códigos de barras 1D.



Códigos 1D



Bluetooth



Sellado



Caídas 3m



Velocidad de Lectura
200/seg.



Precisión
4 mil (0.1mm)

El equipo BR76 logra el máximo rendimiento y precisión en la lectura de códigos de barras 1D.

Su alcance de transmisión es de 100 metros, lo que hace que éste sea un producto ideal para depósitos, retail, donde desplazarse sin cables, hace un trabajo más ágil y cómodo.

La calidad de los materiales y el cumplimiento de estándares internacionales, hacen al equipo un todo terreno en ambientes adversos.

La batería de litio de 2000mA hace que el equipo con solo una carga cuente con gran capacidad de lectura.

La base del equipo permite realizar la lectura de códigos de barras en formato automático para realizar trabajos de escritorio con comodidad máxima.

La velocidad de lectura de 200 veces por segundo y una precisión de 4 mil permite un trabajo de alta calidad y excelente desempeño.

ESPECIFICACIONES



Características Generales

Tipo de escaneo: Lineal
Interfaz: Inalámbrico Bluetooth
Rango de escaneo: 200 escaneos por segundo
Resolución: 4 mil (0.1 mm)
Distancia de Transmisión: 100 metros
Velocidad de Transmisión de Datos: 3 Mbps
Fuente de luz: Diodo Láser 650mm
Ángulo de escaneo: $\pm 65^\circ \pm 55^\circ \pm 30^\circ$ (izquierda y derecha, delante y detrás, vuelta)
Profundidad de campo: 0mm - 250mm (0.33mm, PSC90%)
Batería: 2000mAh duración estimada 12 horas
Compatibilidad: EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, UPC-E1, Code 11, Code39, Code93, Code128, UCC/EAN-128, Codebar, Bookland EAN, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5 (also known as DTF), Inverse 1D, MSI, GS1 DataBar, China Post Code and all 1D codes



Entorno de Usuario

Sellado: IP42
Caídas: 3 metros a concreto
Temperatura: Operativa: -20 a 50°C
Almacenamiento: -40 a 70°C
Humedad: 5% - 95% sin condensar



Características Físicas

Dimensión: 85 x 62 x 154 mm
Peso: 200 gramos



Regulaciones y Garantía

Certificaciones: FCC, CE, RoHS
Garantía: 2 años de garantía de fábrica

APLICACIONES



www.unniontech.com
info@unniontech.com
Dirección 1942 NE 48 St Suite 6404 Miami FL 33181, USA
Teléfono (001) 3056000490

UNNION
Technologies