

Lector
Imager 1D/2D

Interfaz
Dongle USB

Velocidad de Lectura
300 lecturas por segundo

Precisión
4 mil (0.1mm)

Sellado
IP54

Resistencia a caídas
3 metros a concreto

Uso Industrial



El equipo Union Technologies BR38i es un lector inalámbrico de códigos de barras de excelente rendimiento, de grado industrial. Cuenta con capacidad de decodificación de códigos de barras 1Dy2D.



Código1D



Código 2D



Sellado



Inalámbrico



Caídas 3m



Velocidad de Lectura



Precisión
4 mil (0.1mm)



Uso Industrial

El BR38i cuenta con decodificación de alto rendimiento en códigos de barras 1Dy2D.

Ideal para ambientes demandantes e industriales, al resistir caídas desde hasta 3 metros sobre concreto y contar con sellado IP54 contra polvo y agua.

La funcionalidad de lectura manual o automática, permite adaptarse a las tareas del usuario.

La distancia de transmisión permite realizar trabajos en grandes espacios hasta 70 metros.

Con batería de ion de litio de 1600mAh incorporada, permite el uso continuo por hasta 30 horas.

Fabricado con materiales de alta duración, que cumplen con normas internacionales, que aseguran el comportamiento del equipo en ambientes de trabajo hostiles.

El diseño permite facilidad de manejo, comodidad y alta durabilidad, su gatillo soporta 30 millones de impactos.

ESPECIFICACIONES



Características Generales

Tipo de escaneo: Imager 1D/2D
Interfaz: USB, RS-232, USB-COM
Rango de escaneo: 300 escaneos por segundo
Resolución: 4 mil (0.1 mm)
Fuente de luz: LED Blanco 6500K
Ángulo de escaneo: $\pm 42^\circ$ $\pm 65^\circ$ $\pm 65^\circ$ (izquierda y derecha, delante y detrás, vuelta)
Profundidad de campo: 40mm-350mm
Contraste de Impresión: 30%
Luz indicadora: Led
Batería: 1600mAh
Compatibilidad: 1D: EAN-13 (Disponible con códigos de verificación), EAN-8 (Disponible con códigos de verificación), UPC-A (Disponible con códigos de verificación), UPC-E (Disponible con códigos de verificación), ISSN, ISBN, Codabar, Código 128 (Incluidos los subconjuntos FNC1, FNC2 y FNC3), Código 93, ITF-6, ITF-14, Entrelazado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Estándar 2 de 5, Matriz 2 de 5, GS1 Databar (RSS-Limited, RSS-14) Código 39 (incluyendo Código 39 ASCII COMPLETO), Código 11, MSI-Plessey, Plessey, etc.
2D: PDF417, DataMatrix, código QR, etc.



Entorno de Usuario

Sellado: IP54
Caídas: 3 metros a concreto
Temperatura: Operativa: 0 a 45°C
Almacenamiento: -40 a 60°C
Distancia de Transmisión: 70 metros



Características Físicas

Dimensión: 120 x 71 x 176 mm
Peso: 187 gramos (incluye batería)



Regulaciones y Garantía

Certificaciones: RoHS, CE
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