



Lector
Láser 1D

Interfaz
USB

Velocidad de Lectura
300 lecturas por segundo

Precisión
4 mil (0.1mm)

Sellado
IP65

Resistencia a caídas
3 metros a concreto

Uso Industrial
Incluye Soporte

El equipo Unnion Technologies BR18i es un lector de códigos de barras de alto rendimiento, de grado industrial y avanzada capacidad de decodificación de códigos de barras 1D.



Láser 1D



Sellado



Caídas 3m



USB



Velocidad de Lectura



Precisión 4 mil (0.1mm)



Stand



Auto Sense



Uso Industrial

Durabilidad de grado industrial

El grado industrial IP65 y la resistencia a caídas desde hasta 3 metros a concreto, hacen de este equipo el ideal para ambientes de trabajo hostiles.

Excelente capacidad de identificación

Con tecnología de última generación, el equipo logra el máximo rendimiento y precisión en la lectura de códigos de barras 1D.

Funcionalidad

Con la opción de lectura mediante gatillo o automática cuando está sobre el stand.

Larga vida útil

Gatillo de alta duración, diseñado para soportar hasta 30 millones de impactos.

Cables de alta calidad

El BR18i cuenta con cables de alta calidad en el interior y materiales de inflamación retardantes, que cumplen con el estándar internacional, reciclables y hechos para proteger el equipo de la mejor forma.

Mango práctico y cómodo

Diseño actual y ergonómico, con facilidad de manejo y aumento de la eficiencia del trabajo.

ESPECIFICACIONES



Características Generales

Tipo de escaneo: Lineal

Interfaz: USB

Rango de escaneo: 300 escaneos por segundo

Resolución: 4 mil (0.1 mm)

Fuente de luz: Diodo Láser 650mm

Ángulo de escaneo: $\pm 42^\circ \pm 68^\circ \pm 52^\circ$ (izquierda y derecha, delante y detrás, vuelta)

Ancho de escaneo: 30mm

Profundidad de campo: 0mm - 280mm
(0.33mm, PSC90%)

Contraste de Impresión: 35% diferencia de reflexión
(650 mm)

Luz indicadora: Diodo Led

Compatibilidad: UPC/EAN, UPC/EAN con suplementos, Bookland EAN, ISSN, UCC Coupon Extended Code, Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code32, Code 93, Code11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI, Chinese 2 of 5, GS1 DataBar variants, Korean 3 of 5, ISBT Code93, Code128, UPC/EAN/JAN, CODE2 of 5, Code11, Codebar, MSI Plessey, Telepen Trioptic UPC/EAN/JAN, CODE 2 of 5, Code11, Codebar, Telepen Trioptic, etc.



Entorno de Usuario

Sellado: IP65

Caídas: 3 metros a concreto

Temperatura: Operativa: -0 a 45°C
Almacenamiento: -40 a 70°C

Humedad: 5% - 95% sin condensar

Luminancia: 5.000 máximo (Fluorecencia)



Características Físicas

Dimensión: 102 x 73 x 182 mm

Peso: 172 gramos (incluye batería)

Incluye Stand



Regulaciones y Garantía

Certificaciones: CE, RoHS

Producto con láser, CDRH Clase 2

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