

# **BR32**

# LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS INALÁMBRICO CON BASE





Lector Imager 1D/2D

Interfaz Inalámbrica Bluetooth

**Distancia de transmisión** Hasta 100 metros

**Memoria** Más de 50.000 códigos

Velocidad de lectura 200 escaneos/s

**Precisión** 4 mil

Pantalla Reloj, estado de batería y comunicaciones



Códigos 1D/2D



Más de 50.000 códigos



Inalámbrico



Caídas 1.5 m

Unnion Technologies lanza al mercado la nueva serie de scanners inalámbricos de gran rendimiento e innovadora presencia.

El nuevo modelo BR32 es capaz de leer códigos de barras de una y dos dimensiones con gran velocidad y precisión, inclusive aquellos deteriorados o en mal estado.

Con pantalla LED integrada, permite al usuario ver fácilmente información útil como el estado de la conexión, el nivel de batería o la hora actual.

La memoria integrada, facilita al usuario almacenar códigos de barras cuando se encuentra fuera de rango de comunicación y transmitirlos posteriormente.

# LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS INALÁMBRICO CON BASE

# **ESPECIFICACIONES**

# Características Generales —

### Lector

Imager 1D/2D

#### Interfaz

Inalámbrica 433Mhz Bluetooth 4.0

#### **Procesador**

ARM Cortex 32 bits

Compatible con Windows, Mac y Android, etc.

### Memoria

16Mb, más de 50.000 códigos

#### Velocidad de lectura

200 escaneos/s

# Resolución de Imagen

640 x 480 px

# Resolución

4 mil (0.1 mm)

# Ángulo de escaneo

Rotación ±30°, Inclinación ±45°

# Profundidad de campo

60 mm - 350 mm

# Batería

Ion de Litio, 3.7V 1800mAh, más de 8 horas de trabajo Tiempo de Carga: menos de 4 horas

# Compatibilidad

1D: Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, China post 25, Intercalado 2 de 5, ISBN / ISSN, Código 93, UCC / EAN-128, GS1 Databar, etc.

2D: PDF417 / Código QR / Matriz de datos / Aztec / Maxicode, etc.

### Entorno del Usuario \_

#### Caídas

1.5 metros a concreto

#### **Temperatura**

Operativa: -20 a 50°C

Almacenamiento: -40 a 70°C

#### Humedad

5% - 95% sin condensar

### Distancia de transmisión

Hasta 100 metros

# Características Físicas —

#### **Dimensiones**

165 mm x 60 mm x 84 mm

#### Peso

190 gramos (incluye batería)

# **Pantalla**

LED, con información de horario, estado de batería y comunicaciones

Tamaño: 51 mm x 12.2 mm

# Regulaciones y Garantía —

# Certificaciones

Ambiental: RoHS 2002/95/EEC

Eléctrica: UL1950, CSA C22.2 N° 950, EN60950 / IEC950 EMI / RFI: FCC Parte 15 Clase B, Directiva de EMC de la Unión

Europea, Taiwán EMC.

#### Garantía

1 año de fábrica

