

BR30

LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS INALÁMBRICO CON BASE



Lector
Láser 1D

Interfaz
Inalámbrica
Bluetooth

Distancia de transmisión
Hasta 100 metros

Memoria
Más de 50.000 códigos

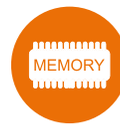
Velocidad de lectura
200 escaneos/s

Precisión
4 mil

Pantalla
Reloj, estado de batería
y comunicaciones



Códigos 1D



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 BR30 es capaz de leer códigos de barras de una dimensión 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.

BR30

LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS INALÁMBRICO CON BASE

ESPECIFICACIONES

Características Generales

Lector

Láser 1D

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

Elevación $\pm 60^\circ$, Inclinación $\pm 45^\circ$

Profundidad de campo

30 mm - 350 mm

Batería

Ion de Litio, 3.7V 1800mAh, más de 8 horas de trabajo

Tiempo de Carga: menos de 4 horas

Compatibilidad

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.

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