

Delock Escáner de código de barras 1D y 2D para 2,4 GHz, Bluetooth o USB

Descripción

Este escáner de código de barras de Delock puede conectarse de forma inalámbrica a un PC, un portátil o directamente a un teléfono móvil o a una tableta. Todos los tipos de códigos de barras comunes de 1D y 2D se pueden capturar con precisión incluso a grandes distancias. Además, el escáner reconoce los códigos de barras mostrados en las pantallas y monitores.

Adaptación automática al brillo del ambiente

El escáner se adapta automáticamente al brillo del ambiente y captura hasta 30 escaneos por segundo en condiciones de iluminación óptimas.

En caso de baja luminosidad ambiental, el código de barras se ilumina con un LED blanco adicional y, por lo tanto, también puede utilizarse en condiciones de poca iluminación.

Transmisión por Bluetooth, USB o 2,4 GHz

La transferencia de datos de los códigos de barras escaneados se hace ya sea a través de Bluetooth directamente con el dispositivo de salida de Bluetooth o a través de la banda de frecuencia de 2,4 GHz usando el dongle USB incluido. Alternativamente, se puede conectar el escáner a la computadora con el cable USB incluido.



Especificación técnica

- Conector: 1 x USB 2.0 Tipo-B hembra
- Chip de decodificación: Corteza ARM 32 Bit
- Batería recargable: batería de polímero de litio de 1800 mAh
- Resolución: 752 x 480
- Disparador: botón de exploración
- Distancia de lectura: aprox. 60 mm a 300 mm
- Precisión de lectura: 5 mil
- Alcance: hasta 10 m
- Memoria interna: 16 MB
- Color claro: visible LED rojo
- Luz de compensación: LED blanco
- Sensor: sensor de imagen CMOS lineal
- Velocidad de escaneado: hasta 30 escaneos por segundo
- Ángulo de exploración: 55 °
- Brillo del entorno: máx. 100000 Lux
- Tensión de entrada: 5 V
- Consumo de corriente:
funcionamiento: máx. 100 mA
En espera: máx. 30 mA
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -10 °C ~ 50 °C
- Humedad relativa: 20 - 85 % (sin condensación)
- Color: negro
- Peso: aprox. 190 g
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 170 x 90 x 70 mm
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 1,5 m
- Estándar Bluetooth V 4.0
- 2,4 GHz
- Scancodes:
Codabar
Code 128
Code 39

Número de elemento 90562

EAN: 4043619905621

Pais de origen: China

Paquete: Box

Interleaved 2 of 5
EAN-8 / EAN-13
ISBN - 13
Data Matrix
Micro QR
PDF417
QR Code

Requisitos del sistema

- Android 9.0 o superior
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.6 o superior
- Estándar de Bluetooth 4.0 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o portátil con un puerto USB libre Tipo-A para el dongle

Contenido del paquete

- Escáner de código de barras
- Llave de 2,4 GHz USB
- Cable de carga USB
- Manual del usuario

Image



| Technical characteristics | |
|--------------------------------|--|
| Operating voltage: | 5 V |
| Temperatura de funcionamiento: | 0 °C ~ 50 °C |
| Current consumption: | Funcionamiento: 100 mA Standby: 30 mA |
| Resolución: | 752 x 480 pixel |
| Velocidad de escaneado: | 30 Scans pro Sekunde |
| Disparador: | botón de exploración |
| Distancia de lectura: | 60 mm - 300 mm |
| Sensor: | CMOS Bildsensor |
| Scancodes: | EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Codabar Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code ISBN - 13 Code 39 Atztec |
| Brillo del entorno: | 100000 Lux |
| Physical characteristics | |
| Weight: | 190 g |
| Longitud del cable: | 1,5 m |
| Longitud: | 170 mm |
| Width: | 90 mm |
| Height: | 70 mm |
| Color: | negro |