

Delock Micro USB Barcode Scanner 1D para Android - Escáner de línea

Descripción

Este compacto escáner de código de barras Micro USB de Delock se puede conectar a un puerto USB tipo Micro-B libre en un smartphone o tablet Android. El escáner se puede utilizar directamente sin la instalación de software adicional y se inicia automáticamente. Con este escáner de código de barras lineal y su sensor de imagen CMOS lineal, todos los tipos de códigos de barras 1D comunes se pueden detectar con precisión automáticamente, sin utilizar ningún botón de exploración. Además, este escáner de código de barras es capaz de leer códigos de barras mostrados en pantallas y monitores. El escáner se ajusta automáticamente a la luminosidad del entorno y captura hasta 650 escaneos en un segundo bajo condiciones óptimas de luz. Una tapa protectora no sólo defiende el escáner transportable contra el polvo, sino que también se puede colocar convenientemente y cómodo para la ropa.



Número de elemento 90281

EAN: 4043619902811

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conector: 1 x USB 2.0 Tipo Micro-B OTG macho
- Resolución: 0,1 mm
- Disparador: automático
- Distancia de lectura: aprox. 35 mm a 280 mm
- Fuente de luz: LED, 625 nm
- Color de luz: visible LED rojo
- Sensor: sensor de imagen CMOS lineal
- Velocidad de escaneado: hasta 650 escaneos por segundo
- Ángulo de exploración: 41 °
- Brillo del entorno: máx. 100000 Lux
- Tensión de entrada: 5 V
- Consumo de corriente:
 - Funcionamiento: máx. 100 mA
 - En espera: máx. 55 mA
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 50 °C

- Temperatura de almacenamiento: -20 °C ~ 60 °C
- Humedad relativa: 0 - 95 % (sin condensación)
- Color: dorado
- Peso: aprox. 6,5 g
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 28,5 x 17,8 x 18,6 mm
- Scancodes:
 - UPC-A / UPC-E
 - EAN-8 / EAN-13
 - Matrix 2 of 5
 - China Postal Code (Toshiba Code)
 - Industrial 2 of 5
 - Interleaved 2 of 5
 - Codabar
 - Code 11
 - Code 32
 - Standard Code 39
 - Full ASCII Code 39
 - Code 93
 - Code 128
 - EAN / UCC 128
 - MSI Plessey Code
 - UK Plessey Code
 - Telepen Code
 - GS1 Databar
 - IATA Code

Requisitos del sistema

- Android ex 4.1.1
- Teléfono inteligente o tablet Android con función OTG, teclado HID y un puerto USB Tipo Micro-B

Contenido del paquete

- Escáner de código de barras con tapa y clip
- Manual del usuario

Image



Interface

conector :	1 x USB 2.0 Tipo Micro-B OTG macho
------------	------------------------------------

Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Temperatura de funcionamiento:	0 °C ~ 50 °C
Current consumption:	Funcionamiento: 100 mA En espera: 55 mA
Resolución:	0,1 mm
Velocidad de escaneado:	650 escaneos por segundo
Disparador:	automático
Distancia de lectura:	35 mm - 280 mm
Fuente de luz:	LED, 625 nm
Sensor:	sensor de imagen CMOS lineal

Scancodes:	UPC-A UPC-E EAN-8 EAN-13 Matrix 2 of 5 China Postal Code (Toshiba Code) Industrial 2 of 5 Interleaved 2 of 5 Codabar Code 11 Code 32 Standard Code 39 Full ASCII Code 39 Code 93 Code 128 MSI Plessey Code UK Plessey Code Telepen Code GS1 Databar IATA Code EAN / UCC 128
Brillo del entorno:	100000 Lux

Physical characteristics

Weight:	6,5 g
Longitud:	28,5 mm
Width:	17,8 mm
Height:	18,6 mm
Color:	dorado