

Delock Scanner per codici a barre 1D e 2D per 2,4 GHz, Bluetooth o USB

Descrizione

Questo scanner per codici a barre Delock può essere collegato in modalità wireless a un PC, a un portatile o direttamente a un cellulare o a un tablet. Tutti i tipi di codici a barre 1D e 2D più comuni possono essere acquisiti con precisione anche a una notevole distanza. Inoltre, lo scanner riconosce i codici a barre sui display e sui monitor.

Adattamento automatico alla luminosità dell'ambiente

Lo scanner si adatta automaticamente alla luminosità dell'ambiente e riesce a catturare fino a 30 scansioni in un secondo in condizioni di luce ottimali.

In condizioni di scarsa luminosità ambientale, il codice a barre viene illuminato da un LED bianco aggiuntivo e pertanto può essere utilizzato anche quando l'illuminazione è scarsa.

Trasmissione via Bluetooth, USB o 2,4 GHz

Il trasferimento dei dati dei codici a barre scansionati avviene direttamente via Bluetooth con il dispositivo di uscita Bluetooth o attraverso la banda di frequenza a 2,4 GHz utilizzando il dongle USB in dotazione. In alternativa, lo scanner può essere collegato al computer con il cavo USB incluso.



Articolo n. 90519

EAN: 4043619905195 Paese di origine: China Pacchetto: Retail Box

Specifiche

• Connettore: 1 x USB 2.0 Tipo-B femmina

• Chip di decodifica: ARM Cortex 32 Bit

• Batteria ricaricabile: Batteria Li-polimeri di litio 1800 mAh

• Risoluzione: 752 x 480

• Attivazione: pulsante di scansione

Distanza di lettura: ca. 60 mm - 300 mm

• Precisione di lettura: 5 mil

• Portata: fino a 10 m

• Memoria interna: 16 MB

Colore della Luce: LED visibile rosso
Luce di compensazione: LED bianco

SCHEDA TECNICA



- Sensore: Sensore lineare di immagine CMOS
- Velocità di scansione: fino a 30 scansioni al secondo
- Angolo di scansione: 55°
- Luminosità circostante: max. 100000 Lux
- Tensione di ingresso: 5 V
- Consumo:

Funzionamento: max. 100 mA

Standby: max. 30 mA

- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 50 °C
- Temperatura di conservazione: -10 °C ~ 50 °C
- Umidità relativa: 20 85% (senza condensa)
- · Colore: nero
- Peso: ca. 190 g
- Dimensioni (LxPxA): ca. 170 x 90 x 70 mm
- Lunghezza del cavo senza connettori: ca. 1,5 m
- Bluetooth standard V 4.0
- 2,4 GHz
- · Scancodes:

Atztec

Codabar

Code 128

Code 39

Interleaved 2 of 5

EAN-8 / EAN-13

ISBN - 13

Data Matrix

Micro QR

PDF417

QR Code

Requisiti di sistema

- Android 9.0 o superiore
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.6 o superiore
- Standard Bluetooth 4.0 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o potatile con porta USB di Tipo-A libera per dongle

Contenuto della confezione

SCHEDA TECNICA



- Scanner per codici a barre
- Dongle USB 2,4 GHz
- Cavo di ricarica USB
- Manuale utente

Immagini









Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Temperatura di esercizio:	0 °C ~ 50 °C
Current consumption:	Funzionamento: 100 mA Standby: 30 mA
Risoluzione:	752 x 480 pixel
Velocità di scansione:	30 Scans pro Sekunde
Attivazione:	pulsante di scansione
Distanza di lettura:	60 mm - 300 mm
Sensore:	CMOS Bildsensor
Scancodes:	EAN-13 Interleaved 2 of 5 Codabar Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code ISBN - 13 Code 39 Atztec
Luminosità circostante:	100000 Lux

Physical characteristics

Weight:	190 g
Cable length:	1,5 m
Lunghezza:	170 mm
Width:	90 mm
Height:	70 mm
Colour:	nero