

Delock Scanner per codici a barre USB 1D e 2D con cavo di collegamento - German Version

Descrizione

Questo scanner per codici a barre Delock può essere collegato direttamente a un PC o a un portatile. In alternativa, si può utilizzare un adattatore per collegare lo scanner 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 USB

Il trasferimento dei dati dei codici a barre scansionati avviene tramite il cavo USB fornito in dotazione.

Collegamento fisso

Il cavo USB sarà collegato allo scanner tramite il connettore RJ50 maschio. Il collegamento è a filo, in modo che il cavo possa essere rimosso solo utilizzando lo strumento di espulsione in dotazione. Così vi è sempre un collegamento stabile tra lo scanner e il sistema.

Nota

Questo scanner è destinato esclusivamente all'uscita della tastiera tedesca.

Specifiche

- Connettore: 1 x RJ50 femmina
- Chip di decodifica: ARM Cortex 32 Bit
- Risoluzione: max. 640 x 480
- Attivazione: pulsante di scansione
- Distanza di lettura: ca. 30 mm - 350 mm
- Precisione di lettura: 4 mil
- Colore della Luce: LED visibile rosso
- Luce di compensazione: LED bianco
- Sensore: Sensore di immagine CMOS
- Velocità di scansione: fino a 30 scansioni al secondo
- Angolo di scansione: 44°
- Luminosità circostante: max. 100000 Lux
- Tensione di ingresso: 5 V
- Consumo:
 - Funzionamento: max. 262 mA
 - Standby: max. 75 mA
- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 60 °C
- Temperatura di conservazione: -30 °C ~ 70 °C
- Umidità relativa: 5 - 95% (senza condensa)
- Colore: nero
- Peso: ca. 150 g
- Dimensioni (LxPxA): ca. 160 x 90 x 65 mm
- Lunghezza cavo con connettore: ca. 1,5 m
- Scancodes:



Articolo n. 90557

EAN: 4043619905577

Paese di origine: China

Pacchetto: White Box

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)
- Linux Kernel 5.4 o superiore
- Mac OS 10.15.5 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- Scanner per codici a barre
- Cavo USB Tipo-A a RJ50, lunghezza ca. 1,5 m
- Strumento di espulsione
- Manuale utente

Immagini



Interface	
connector:	1 x RJ50 Buchse
Technical characteristics	
Operating voltage:	5 V
Temperatura di esercizio:	-20 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Standby: 75 mA Betrieb: 262 mA
Risoluzione:	640 x 480
Velocità di scansione:	30 Scans pro Sekunde
Attivazione:	pulsante di scansione
Distanza di lettura:	30 mm - 350 mm
Sensore:	CMOS Bildsensor
Scancodes:	EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Standard Code 39 Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code ISBN - 13
Luminosità circostante:	100000 Lux
Physical characteristics	
Weight:	150 g
Cable length:	1,5 m
Lunghezza:	160 mm
Width:	90 mm
Height:	65 mm
Colour:	nero