

Delock Cititor coduri de bare USB 1D și 2D cu cablu de conectare - German Version

Descriere scurta

Acest cititor coduri de bare de la Delock poate fi conectat direct la un PC sau laptop. Alternativ, un adaptor poate fi utilizat pentru a conecta cititorul la un telefon mobil sau tabletă. Toate tipurile comune de coduri de bare 1D și 2D pot fi capturate cu precizie chiar și la distanțe mari. Suplimentar, cititorul recunoaște codurile de bare afișate pe ecrane și monitoare.

Adaptare automată la luminozitatea ambientală

Cititorul se adaptează automat la luminozitatea ambientală și captează până la 30 de scanări pe secundă în condiții optime de iluminare.

La luminozitate ambientală scăzută, codul de bare este iluminat de un LED alb suplimentar și, prin urmare, poate fi utilizat și în condiții de iluminare slabe.

Transmisie prin USB

Transferul de date al codurilor de bare scanate se face prin intermediul cablului USB inclus.

Conexiune fixă

Cablul USB va fi conectat la cititor prin conectorul RJ50 tată. Conexiunea este la același nivel, astfel încât cablul poate fi îndepărtat numai cu ajutorul instrumentului de ejectare inclus. Astfel, există întotdeauna o legătură fermă între cititor și sistem.

Notă

Acest cititor este destinat exclusiv pentru ieșirea unei tastaturii germane.

**Nr. 90557**

EAN: 4043619905577

Țara de origine: China

Pachet: White Box

Detalii tehnice

- Conector: 1 x RJ50 mamă
- Cip de decodare: ARM Cortex 32 Bit

- Rezoluție: max. 640 x 480
- Declanșator: buton scanare
- Distanța de citire: aprox. de la 30 mm la 350 mm
- Precizie de citire: 4 mil
- Culoarea luminii: LED roșu vizibil
- Lumină de compensare: LED alb
- Senzor: Senzor de imagine CMOS
- Rată de scanare: până la 30 scanări pe secundă
- Unghi de scanare: 44°
- Luminozitate înconjurătoare: max. 100000 Lux
- Tensiune de intrare: 5 V
- Consum de curent:
 - funcționare: max. 262 mA
 - mod așteptare: max. 75 mA
- Temperatură în stare de funcționare: -20 °C ~ 60 °C
- Temperatură de depozitare: -30 °C ~ 70 °C
- Umiditate relativă: 5 - 95% (fără condens)
- Culoare: negru
- Greutate: cca 150 g
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 160 x 90 x 65 mm
- Lungime cablu, inclusiv conectoare: cca 1,5 m
- Coduri de scanare:
 - Code 128
 - Code 39
 - Interleaved 2 of 5
 - EAN-8 / EAN-13
 - ISBN - 13
 - Data Matrix
 - Micro QR
 - PDF417
 - QR Code

Cerinte de sistem

- Android 9.0 sau superior
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 5.4 sau superior
- Mac OS 10.15.5 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber

Pachetul contine

- Scanner pentru coduri de bare
- Cablu USB Tip-A la RJ50, lungime aprox. 1,5 m
- Instrument de ejectare
- Manual de utilizare

Imagini



Interface

connector:	1 x RJ50 mamă
------------	---------------

Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Temperatură în stare de funcționare:	-20 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Standby: 75 mA Betrieb: 262 mA
Rezoluție:	640 x 480
Rată de scanare:	30 Scans pro Sekunde
Declanșator:	buton scanare
Distanța de citire:	30 mm - 350 mm
Senzor:	CMOS Bildsensor
Coduri de scanare:	EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Standard Code 39 Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code ISBN - 13
Luminozitate înconjurătoare:	100000 Lux

Physical characteristics

Weight:	150 g
Cable length:	1,5 m
Lungime:	160 mm
Width:	90 mm

Height:	65 mm
Colour:	negru