

Delock USB Streckkodsläsare 1D och 2D trådbunden för fast installation - German Version

Beskrivning

Fast streckkodsläsare från Delock som passar perfekt för utrymmesbesparande installation på en bordsskiva och anslutning till systemet. Den passar även för användning vid åtkomstkontroll, t.ex. i en digitaliserad spärr. Alla vanliga 1D och 2D-streckkoder kan även fångas upp med exakthet från en smartphone.



1,5 m

Automatisk anpassning till omgivande ljusstyrka

Skannern anpassar sig automatiskt till omgivande ljusstyrka och kan läsa av upp till 60 skanningar per sekund under optimala ljusförhållanden.

Under låga ljusförhållanden lysas streckkoden upp av ytterligare en vit LED-lampa och kan därför även användas under dåliga ljusförhållanden.

Överföring via USB

Dataöverföringen av inlästa streckkoder sker via den medföljande USB-kabeln.

Notera

Skannern är endast avsedd för att utmatning från ett tyskt tangentbord.

Artikelnummer 90600

EAN: 4043619906000

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Specifikationer

- Anslutning: 1 x RJ50 hona
- Avkodningschipp: ARM Cortex 32 Bit
- Upplösning: 752 x 480
- Utlösare: presentationsläge
- Läsavstånd: ca 50 - 250 mm
- Läsnogeträkthet: 5 mil
- Kompensationsljus: vit LED
- Sensor: CMOS bildsensor
- Avläsningshastighet: upp till 60 avläsningar i sekunden

- Omgivningens ljus: max 100000 Lux
- Matningsspänning: 5 V
- Nuvarande strömförbrukning:
användning: max 100 mA
viloläge: max 30 mA
- Driftstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Förvaringstemperatur: -10 ~ 50 °C
- Relativ luftfuktighet: 5 - 95 % (icke kondensering)
- Färg: svart
- Vikt: ca. 173 g
- Mått (LxBxH): ca 78 x 67 x 52 mm
- Kabellängd utan kontakter: ca. 1,5 m
- 2,4 GHz
- Scancodes:
Code 128
Code 39
EAN-8 / EAN-13
ISBN - 13
Data Matrix
Micro QR
PDF417
QR Code

Systemkrav

- Mac OS 12.4 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

Paketets innehåll

- Streckkodsläsare
- USB-datakablar
- Bruksanvisning

Bilder



Interface

kontakt:	1 x RJ50 hona
----------	---------------

Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Driftstemperatur:	-10 °C ~ 50 °C
Current consumption:	användning: 100 mA Standby: 30 mA
Upplösning:	752 x 480 pixel
Avläsningshastighet:	60 bilder per sekund
Avtryckare:	Presentation mode
Läsavstånd:	50 mm - 250 mm
Sensor:	CMOS Bildsensor
Scancodes:	EAN-8 EAN-13 Standard Code 39 Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code ISBN - 13
Omgivningens ljus:	100000 Lux

Physical characteristics

Weight:	173 g
Kabellängd:	1,5 m
Längd:	78 mm
Width:	67 mm
Height:	52 mm

Färg:

svart

