

Delock Industrijski skener barkoda 1D i 2D za 433 MHz ili Bluetooth s induktivnom stanicom za punjenje

Opis

Ovaj skener barkoda tvrtke Delock može se bežično spojiti na osobno računalo, prijenosno računalo ili izravno na mobilni telefon ili tablet. Svi standardni 1D i 2D tipovi barkoda mogu se precizno snimati čak i na većoj udaljenosti. Skener dodatno prepoznaje barkodove prikazane na zaslonima i monitorima.

Automatska prilagodba okolnoj svjetlini

Skener se automatski prilagođava okolnoj svjetlini te snima do 120 skenova u sekundi u optimalnim uvjetima rasvjete.

Pod slabom okolnom svjetlinom barkod osvjetljava dodatna bijela LED lampica i stoga se može koristiti u slabim uvjetima osvjetljenja.

Čvrstoća obrade

Zahvaljujući svojem čvrstom dizajnu, skener može lako amortizirati pad s visine do 1,80 m te je stoga idealan za uporabu u industrijskim okruženjima.

Stanica za punjenje djeluje kao sučelje

Prijenos podataka skeniranih barkodova izvršava se putem Bluetooth veze ili uz pomoć 433 MHz frekvencijskog pojasa. Uz punjenje ručnog skenera, induktivna stanica za punjenje skenera također funkcionira kao Bluetooth i 433 MHz sučelje te se spaja na sustav koristeći USB kabel.



1,25 m

Tehnički podaci

Punjač

- Priključak: 1 x USB 2.0 Tipa-A muški
- Ulazni napon: 5 V
- Struja potrošnje:
rad: maks. 1100 mA
stanje pripravnosti: maks. 700 mA
- Radna temperatura: -20 °C ~ 50 °C
- Temperatura skladištenja: -40 °C ~ 70 °C
- Relativna vlažnost: 5 - 95 % (bez kondenzacije)
- Boja: crno
- Težina: oko 295 g
- Mjere (DxŠxV): oko 180 x 100 x 75 mm
- Duljina kabela bez konektora: oko 1,25 m
- Bluetooth standard V 4.1
- 433 MHz

Skener crtičnog koda

- Čip za dekodiranje: ARM Cortex 32-bitni
- Punjiva baterija: Litij-polimerna baterija 1800 mAh
- Razlučivost: Maksimalno 1280 x 800
- Okidač: gumb skena
- Udaljenost iščitavanja: otpr. 30 mm do 500 mm
- Preciznost očitavanja: 3 - 4 mil
- Raspon:
Bluetooth: do 10 m
2,4 GHz: do 100 m
- Unutarnja memorija: 16 MB
- Boja svijetla: vidljiva LED crvena
- Kompenzacijsko svjetlo: Bijeli LED
- Senzor: senzor CMOS slike

Predmet br. 90586

EAN: 4043619905867

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Kutija



- Brzina skena: do 120 skenova u sekundi
- Kut skena: 55°
- Okolna svjetlina: maks. 100000 luksa
- Ulazni napon: 5 V
- Struja potrošnje:
rad: maks. 220 mA
stanje pripravnosti: maks. 20 mA
- Radna temperatura: -20 °C ~ 50 °C
- Temperatura skladištenja: -40 °C ~ 70 °C
- Relativna vlažnost: 5 - 95 % (bez kondenzacije)
- Boja: crni / žuta
- Težina: oko 321 g
- Mjere (DxŠxV): oko 185 x 100 x 80 mm
- Kodovi skena:
Code 128
Code 39
Interleaved 2 of 5
EAN-8 / EAN-13
ISBN - 13
Data Matrix
Micro PDF417
Micro QR
PDF417
QR Code

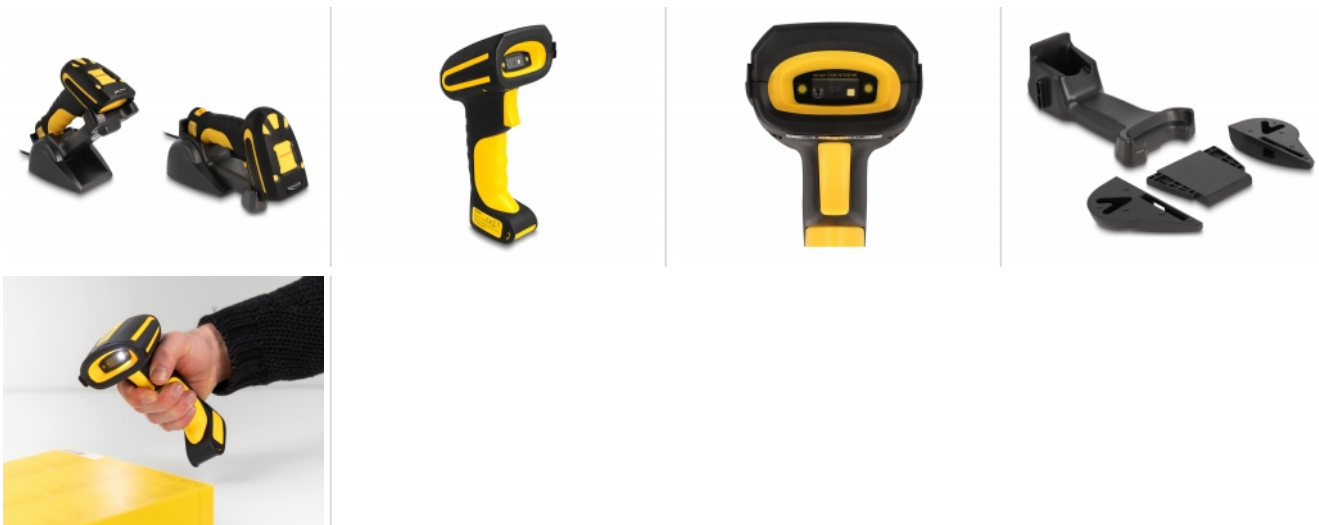
Preduvjeti sustava

- Android 11.0 ili noviji
- Bluetooth standardni 4.1 ili noviji
- iPad Pro (3. generacija) ili noviji
- Mac OS 11.6 ili noviji
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Stolno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Tipa-A ulazom za ključ

Sadržaj pakiranja

- Skener crtičnog koda
- Postolje za punjenje
- Korisnički priručnik

Slike





Technical characteristics

Radna temperatura:	-20 °C ~ 50 °C
Current consumption:	rad: 220 mA Standby: 20 mA
Rezolucija:	1280 x 800 pixel
Brzina skena:	120 scan per second
Okidač:	gumb skena
Udaljenost iščitavanja:	30 mm - 500 mm
Senzor:	CMOS Bildsensor
Kodovi skena:	EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Codabar Standard Code 39 Full ASCII Code 39 Code 128 MSI Plessey Code PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN - 13
Okolna svjetlina:	100000 Lux

Physical characteristics

Weight:	321 g
Duljina:	185 mm
Width:	80 mm
Height:	100 mm
Boja:	crni-žuta