

Delock Scanner industriale di codici a barre 1D e 2D per 433 MHz o Bluetooth con stazione di ricarica induttiva

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 120 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.

Struttura resistente

Grazie alla sua struttura solida, lo scanner resiste facilmente a cadute fino a 1,80 m e pertanto risulta ideale per l'impiego in ambienti industriali.

La base di ricarica funge da interfaccia

Il trasferimento dei dati dei codici a barre scansionati avviene tramite Bluetooth o tramite la banda di frequenza di 433 MHz. Oltre a caricare lo scanner manuale, l'unità di ricarica induttiva dello scanner funziona anche come interfaccia Bluetooth e 433 MHz e viene collegata al sistema tramite un cavo USB.

Nota

Non adatto ai codici QR svizzeri.



1,25 m

Articolo n. 90586

EAN: 4043619905867

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- **Unità di ricarica**

- Connettore: 1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
- Tensione di ingresso: 5 V
- Consumo:
Funzionamento: max. 1100 mA
Standby: max. 700 mA
- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 50 °C
- Temperatura di conservazione: -40 °C ~ 70 °C
- Umidità relativa: 5 - 95% (senza condensa)
- Colore: nero
- Peso: ca. 295 g
- Dimensioni (LxPxA): ca. 180 x 100 x 75 mm
- Lunghezza del cavo senza connettori: ca. 1,25 m
- Bluetooth standard V 4.1
- 433 MHz

Scanner per codici a barre

- Chip di decodifica: ARM Cortex 32 Bit
- Batteria ricaricabile: Batteria Li-polimeri di litio 1800 mAh
- Risoluzione: max. 1280 x 800
- Attivazione: pulsante di scansione
- Distanza di lettura: ca. 30 mm - 500 mm
- Precisione di lettura: 3 - 4 mil
- Portata:
Bluetooth: fino a 10 m
2,4 GHz: fino a 100 m
- Memoria interna: 16 MB
- Colore della Luce: LED visibile rosso
- Luce di compensazione: LED bianco
- Sensore: Sensore di immagine CMOS
- Velocità di scansione: fino a 120 scansioni al secondo
- Angolo di scansione: 55°
- Luminosità circostante: max. 100000 Lux
- Tensione di ingresso: 5 V
- Consumo:
Funzionamento: max. 220 mA
Standby: max. 20 mA
- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 50 °C
- Temperatura di conservazione: -40 °C ~ 70 °C
- Umidità relativa: 5 - 95% (senza condensa)
- Colore: nero / giallo
- Peso: ca. 321 g
- Dimensioni (LxPxA): ca. 185 x 100 x 80 mm
- Scancodes:
Code 128

Code 39
Interleaved 2 of 5
EAN-8 / EAN-13
ISBN - 13
Data Matrix
Micro PDF417
Micro QR
PDF417
QR Code

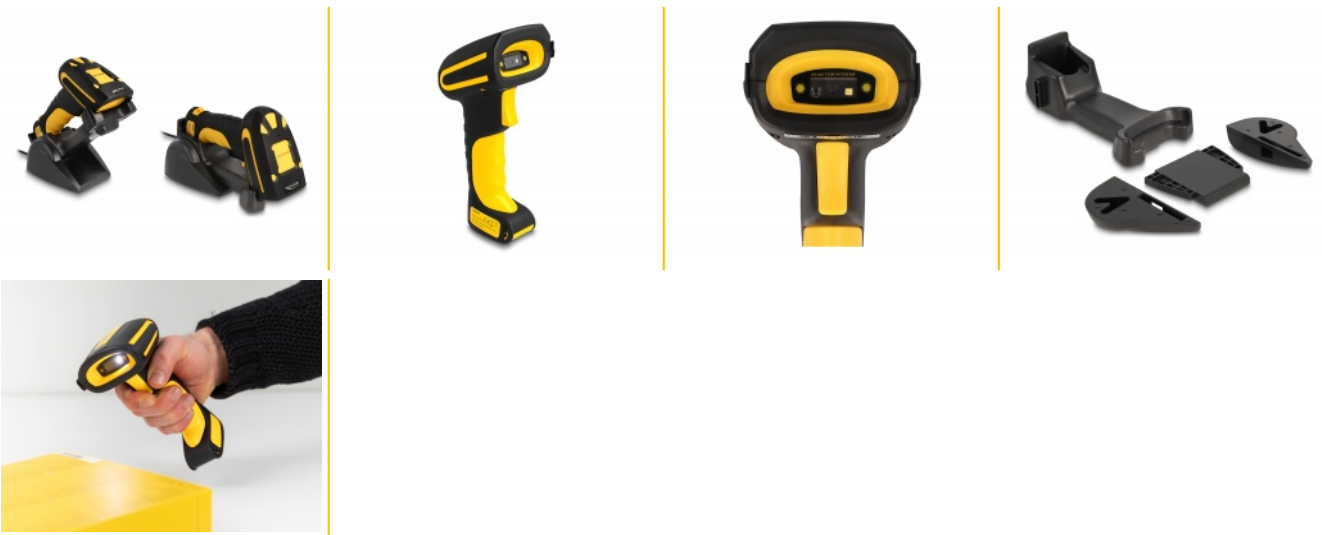
Requisiti di sistema

- Android 11.0 o superiore
- Standard Bluetooth 4.1 o superiore
- iPad Pro (3° generazione) o superiore
- Mac OS 11.6 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o portatile con porta USB di Tipo-A libera per dongle

Contenuto della confezione

- Scanner per codici a barre
- Base di ricarica
- Manuale utente

Immagini



Technical characteristics

Temperatura di esercizio:	-20 °C ~ 50 °C
Current consumption:	Funzionamento: 220 mA Standby: 20 mA
Risoluzione:	1280 x 800 pixel
Velocità di scansione:	120 scan per second
Attivazione:	pulsante di scansione
Distanza di lettura:	30 mm - 500 mm
Sensore:	CMOS Bildsensor
Scancodes:	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
Luminosità circostante:	100000 Lux

Physical characteristics

Weight:	321 g
Lunghezza:	185 mm
Width:	80 mm
Height:	100 mm
Colour:	nero-giallo