

Delock Βιομηχανικός Σαρωτής Barcode 1D και 2D για 2,4 GHz ή Bluetooth επαγωγικό σταθμό φόρτισης

Περιγραφή

Αυτός ο σαρωτής barcode της Delock μπορεί να συνδεθεί ασύρματα σε ένα PC, laptop ή απευθείας σε ένα κινητό τηλέφωνο ή tablet. Όλοι οι συνήθεις τύποι 1D και 2D barcode μπορούν να αναγνωριστούν ακριβώς ακόμα και σε μακρινές αποστάσεις. Επιπρόσθετα, ο σαρωτής αναγνωρίζει barcode που εμφανίζονται σε οθόνες και συστήματα παρακολούθησης.

Αυτόματη προσαρμογή στην περιβαλλοντική φωτεινότητα

Ο σαρωτής προσαρμόζεται αυτόματα στην περιβαλλοντική φωτεινότητα και λαμβάνει έως και 120 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο υπό τις ιδανικές συνθήκες φωτισμού.

Σε συνθήκες χαμηλής περιβαλλοντικής φωτεινότητας, το barcode φωτίζεται με ένα επιπρόσθετο λευκό LED και μπορεί γι' αυτό τον λόγο να χρησιμοποιηθεί σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.

Σκληρή επεξεργασία

Εξαιτίας τους σκληρού του σχεδιασμού, ο σαρωτής μπορεί να ελέγξει σειρές έως και τα 1,80 μ. και γι' αυτό ταιριάζει ιδανικά για χρήση σε βιομηχανικά περιβάλλοντα.

Σταθμός φόρτισης που λειτουργεί ως διεπαφή

Η μεταφορά δεδομένων των σαρωμένων barcode γίνεται είτε μέσω Bluetooth είτε μέσω της ζώνης συχνότητας 2,4 GHz. Επιπρόσθετα με τον φορτιζόμενο σαρωτή χειρός, ο επαγωγικός σταθμός φόρτισης επίσης λειτουργεί ως και Bluetooth και ως διεπαφή 2,4 GHz και είναι συνδεδεμένος στο σύστημα μέσω ενός καλωδίου USB.

Χαρακτηριστικά

Φορτιστής

- Συνδετήρας: 1 x USB 2.0 Τύπου-A αρσενικό
- Ρεύμα εισόδου: 5 V
- Τρέχουσα κατανάλωση:
σε λειτουργία: μεγ. 1100 mA
σε αναμονή: μεγ. 700 mA
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20 °C ~ 50 °C
- Θερμοκρασία φύλαξης: -40 °C ~ 70 °C
- Σχετική υγρασία: 5 - 95 % (δεν συμπυκνώνεται)
- Χρώμα: μαύρο
- Βάρος: περ. 295 g
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 180 x 100 x 75 mm
- Μήκος καλωδίου χωρίς το σύνδεσμο: περ. 1,25 m
- Bluetooth standard V 4.1
- 2,4 GHz

Σαρωτής Barcode

- Τσιπ αποκωδικοποίησης: ARM Cortex 32 Bit
- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία: Μπαταρία Li-Polymer 1800 mAh
- Ανάλυση: μέγ. 1280 x 800
- Σκανδάληση: κουμπί σάρωσης
- Απόσταση ανάγνωσης: περίπου 30 χιλ έως 500 χιλ
- Ακρίβεια ανάγνωσης: 3 - 4 mil
- Εύρος:



Αρ. προϊόντος 90556

EAN: 4043619905560

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία



- Bluetooth: έως και 10 μ.
- 2,4 GHz: έως και 100 μ.
- Εσωτερική μνήμη: 16 MB
- Χρώμα φωτός: ορατό κόκκινο LED
- Φως αντιστάθμισης: άσπρο LED
- Αισθητήρας: αισθητήρα εικόνας CMOS
- Ρυθμός σάρωσης: έως και 120 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο
- Γωνία σάρωσης: 55°
- Φωτεινότητα περιβάλλοντος: μεγ. 100000 Lux
- Ρεύμα εισόδου: 5 V
- Τρέχουσα κατανάλωση:
σε λειτουργία: μεγ. 220 mA
σε αναμονή: μεγ. 20 mA
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20 °C ~ 50 °C
- Θερμοκρασία φύλαξης: -40 °C ~ 70 °C
- Σχετική υγρασία: 5 - 95 % (δεν συμπυκνώνεται)
- Χρώμα: μαύρο / πορτοκαλί
- Βάρος: περ. 321 g
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 185 x 100 x 80 mm
- Σάρωση κωδικών:
Code 128
Code 39
Interleaved 2 of 5
EAN-8 / EAN-13
ISBN - 13
Data Matrix
Micro PDF417
Micro QR
PDF417
QR Code

Απαιτήσεις συστήματος

- Android 9.0 ή νεότερο
- Πρότυπο Bluetooth 4.1 ή νεότερο
- iPad Pro (3η γενιά) ή νεότερο
- Mac OS 10.15.5 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ή laptop με μία ελεύθερη θύρα USB Τύπου-A port για κλειδωμα

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Σαρωτής Barcode
- Καλώδιο φόρτισης USB
- Βάση φόρτισης
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες





Technical characteristics

Θερμοκρασία λειτουργίας:	-20 °C ~ 50 °C
Current consumption:	σε λειτουργία: 220 mA Standby: 20 mA
Διακριτική ικανότητα:	1280 x 800 pixel
Ρυθμός σάρωσης:	120 scan per second
Σκανδάλιση:	κουμπί σάρωσης
Απόσταση ανάγνωσης:	30 mm - 500 mm
Αισθητήρας:	CMOS Bildsensor
Σάρωση κωδικών:	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
Φωτεινότητα περιβάλλοντος:	100000 Lux

Physical characteristics

Weight:	321 g
Μήκος:	185 mm
Width:	80 mm
Height:	100 mm
Χρώμα:	black / orange