

Delock 90586, Tragbares Barcodelesegerät, 1D/2D, CMOS, Code 128, EAN-13, EAN-8, ISBN, Interleaved 2 of 5, Datenmatrix, Micro QR Code, MicroPDF417, QR Code, 1280 x 800 Pixel

1D/2D - 1280 x 800 - CMOS - Bluetooth 4.1 - Li-Polymer Akku



Gruppe	Scanner
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	90586
EAN/UPC	4043619905867

Beschreibung

Dieser Barcode Scanner von Delock kann mit einem PC, Notebook oder direkt mit dem Handy oder Tablet kabellos verbunden werden. Es können alle gängigen 1D und 2D Barcodetypen auch auf weite Entfernung präzise erfasst werden. Zusätzlich erkennt der Scanner auf Displays und Monitoren dargestellte Barcodes.

Automatische Anpassung an Umgebungshelligkeit

Der Scanner passt sich automatisch an die Umgebungshelligkeit an und erfasst unter optimalen Lichtverhältnissen bis zu 120 Scans in der Sekunde.

Bei geringer Umgebungshelligkeit wird der Barcode durch eine zusätzliche weiße LED beleuchtet und ist somit auch bei schlechten Lichtverhältnissen einsetzbar.

Robuste Verarbeitung

Dank seiner robusten Verarbeitung kann der Scanner Stürze bis zu 1,80 m gut abfangen und ist somit ideal für den Einsatz im Industriebereich geeignet.

Ladestation fungiert als Schnittstelle

Die Datenübertragung der gescannten Barcodes erfolgt entweder über Bluetooth oder über das 433 MHz Frequenzband. Dabei fungiert die induktive Ladestation neben dem Laden des Handscanners sowohl als Bluetooth als auch als 433 MHz Schnittstelle und wird per USB Kabel mit dem System verbunden.

Hauptmerkmale

Allgemein

Typ	Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ	1D/2D
Sensor-Typ	CMOS
Übertragungstechnik	Kabellos
Standard-Schnittstellen	Bluetooth, RF Wireless
Kabellose Reichweite	10 m
Produktfarbe	Black, Yellow
RAM-Speicher	16 MB
Ursprungsland	China

Energiequelle	Akku
Akku-/Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Akku-/Batteriekapazität	1800 mAh
Gewicht	321 g
Breite	100 mm
Tiefe	185 mm

Ausführliche Details

Leistungen	
Produktfarbe	Black, Yellow
RAM-Speicher	16 MB
Eingebauter Prozessor	Ja
Ursprungsland	China
Scannen	
Typ	Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ	1D/2D
Sensor-Typ	CMOS
Lineare (1D) Barcodes unterstützt	Code 128,EAN-13,EAN-8,ISBN,Interleaved 2 of 5
2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt	Data Matrix, Micro QR Code, MicroPDF417, QR Code
Optische Sensorauflösung (B x H)	1280 x 800 Pixel
Lesegeschwindigkeit (max)	120 Auslesungen/Sekunde
Anschlüsse und Schnittstellen	
Übertragungstechnik	Kabellos
Standard-Schnittstellen	Bluetooth, RF Wireless
Kabellose Reichweite	10 m
Bluetooth-Version	4.1
Funkfrequenz	433 MHz
Kabellänge	1,25 m
Leistung	
Energiequelle	Akku
Akku-/Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Akku-/Batteriekapazität	1800 mAh
Eingangsspannung	5 V
Gewicht und Abmessungen	
Breite	100 mm
Tiefe	185 mm
Höhe	80 mm
Gewicht	321 g
Gewicht der Basis	295 g

Abmessungen Basis	180 x 100 x 75 mm
-------------------	-------------------

Verpackungsdaten

Ladestation	Ja
-------------	----

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
--------------------	-------------

Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
--------------------------------	-------------

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95 %
--------------------------------------	----------