

Delock 90587, Tragbares Barcodelesegerät, 1D/2D, CMOS, Codabar, Code 128, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, PDF417, Code 39, Datenmatrix, Micro QR Code, QR Code, 752 x 480 Pixel

ARM Cortex 32 Bit - 752 x 480 - 1800 mAh - 16 MB - CMOS - Bluetooth - 2.4 GHz - 5 V - 170 x 90 x 70 mm



Gruppe	Scanner
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	90587
EAN/UPC	4043619905874

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 30 Scans in der Sekunde.

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

Übertragung via Bluetooth, USB oder 2,4 GHz

Die Datenübertragung der gescannten Barcodes erfolgt entweder über Bluetooth direkt mit dem bluetoothfähigem Ausgabegerät oder über das 2,4 GHz Frequenzband mit Hilfe des beiliegenden USB Dongles. Alternativ kann der Scanner mit dem beiliegendem USB Kabel am Rechner verbunden werden.

Hauptmerkmale

Allgemein	
Typ	Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ	1D/2D
Sensor-Typ	CMOS
Übertragungstechnik	Kabellos
Standard-Schnittstellen	Bluetooth, USB
Funkfrequenz	2400 MHz
Produktfarbe	Weiß
Energiequelle	Akku
Akku-/Batteriekapazität	1800 mAh
Eingangsspannung	5 V
Gewicht	190 g

Breite	90 mm
Tiefe	170 mm

Ausführliche Details

Leistungen

Produktfarbe	Weiß
--------------	------

Scannen

Typ	Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ	1D/2D
Sensor-Typ	CMOS
Lineare (1D) Barcodes unterstützt	Codabar, Code 128, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, PDF417
2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt	Code 39, Data Matrix, Micro QR Code, QR Code
Optische Sensorauflösung (B x H)	752 x 480 Pixel
Arbeitsabstand	30 cm

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabellos
Standard-Schnittstellen	Bluetooth, USB
USB-Version	2.0
Bluetooth-Version	4.0
Funkfrequenz	2400 MHz
Kabellänge	1,5 m

Leistung

Energiequelle	Akku
Akku-/Batteriekapazität	1800 mAh
Eingangsspannung	5 V
Energieverbrauch	100 mA

Gewicht und Abmessungen

Breite	90 mm
Tiefe	170 mm
Höhe	70 mm
Gewicht	190 g

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 85 %