

Delock Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - 30 Scans/Sek.

decodiert - 12-poliger FPC-Steckverbinder

Gruppe Scanner
Hersteller Delock
Hersteller Art. Nr. 90603

EAN/UPC 4043619906031



Beschreibung

Entdecken Sie den Delock-Barcodescanner, ein stationäres Gerät, das für die Anforderungen schnelllebiger Geschäftsumgebungen entwickelt wurde. Bei diesem Scanner geht es nicht nur um Geschwindigkeit, sondern auch um Anpassungsfähigkeit und Langlebigkeit. Mit der Fähigkeit, eine Vielzahl von Barcodetypen wie Code 128, Code 39 und QR-Codes zu lesen, ist er ein unverzichtbares Werkzeug für Unternehmen, die eine zuverlässige Scanlösung benötigen. Das robuste Design des Scanners gewährleistet, dass er in einem weiten Temperaturbereich betrieben werden kann und hoher Luftfeuchtigkeit standhält, so dass er sich für verschiedene Arbeitsbedingungen eignet. Die hohe Scangeschwindigkeit von 30 Scans pro Sekunde in Kombination mit einem hochentwickelten CMOS-Sensor und einer doppelten LED-Beleuchtung sorgt dafür, dass Barcodes jederzeit schnell und präzise gelesen werden. Ganz gleich, ob Sie im Einzelhandel, in der Logistik oder in einem anderen Sektor tätig sind, der auf das Scannen von Barcodes angewiesen ist - dieses Gerät verspricht, die Effizienz und Zuverlässigkeit Ihrer Abläufe zu verbessern.

Hauptmerkmale

Delock - Barcode-Scanner
Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - feststehend - 12-poliger FPC-Steckverbinder - decodiert
Schwarz
Deutsch
4 mil
CMOS - weiße LED / rote LED
640 x 480
30 Scans/Sek.
Kabelgebunden
DC 3.3 V
2.1 cm x 1.4 cm x 0.9 cm
2 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Тур	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - feststehend
Farbe	Schwarz



Lokalisierung	Deutsch
	Barcode
Schnittstellen Typ	12-poliger FPC-Steckverbinder
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	CMOS - weiße LED / rote LED
Sensorauflösung	640 x 480
Scanmodus	Festgelegte Projektion
Scangeschwindigkeit	30 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	35 cm
Skew (Grad)	44
Entschlüsselungsfunktion	Code 128, Code 39, Interleaved 2 von 5, EAN-8, EAN-13, ISBN-13, Data Matrix, PDF417, QR-Code
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
	Prozessor
CPU	ARM
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	2 x 12-poliges FPC-Flachbandkabel - intern - 6 cm 2 x 12-poliges FPC-Flachbandkabel - intern - 20 cm
	Stromversorgung
Spannung	DC 3.3 V
Erforderlicher elektrischer Strom	110 mA (Betrieb), 60 mA (Standby)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	2.1 cm
Tiefe	1.4 cm
Höhe	0.9 cm
Gewicht	2 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.