



Datalogic Touch TD1100 90 Pro - Barcode-Scanner

Handgerät - decodiert - Keyboard-Wedge - RS-232 - USB - wand

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	TD1130-BK-90

Beschreibung

Für alle Anwender, die eine kostengünstige und dabei hochwertige Lösung suchen, die Barcodes aus kürzester Distanz erfasst, ist die Touch TD1100 Serie die ideale Lösung.

Touch TD1100 wurde für verschiedene Einsatzbereiche konzipiert, die von einem geringen Warendurchsatz geprägt sind. Er steht für eine hervorragende Leseleistung bei der Erfassung von linearen Barcodes im Nahbereich - selbst wenn diese beschädigt oder schlecht gedruckt sind.

Der Touch TD1100 ist klein, leicht und zeichnet sich durch einen niedrigen Energieverbrauch aus. Ein weiteres Qualitätsmerkmal ist seine Robustheit mit einem Fallschutz von 1,5 m.

Ein innovativer "read-thru" Ständer ermöglicht freihändiges Scannen auf Dokumenten oder kleinen Artikeln.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic Touch TD1100 90 Pro - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Keyboard-Wedge, RS-232, USB, wand - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	CCD - Rote LED
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.7 cm x 10.4 cm x 17 cm
Gewicht	153 g

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz

Barcode

Schnittstellen Typ	Keyboard-Wedge, RS-232, USB, wand
--------------------	-----------------------------------

Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	CCD - Rote LED
Wellenlänge der Lichtquelle	640 nm
Scanmodus	Single Pass
Skew (Grad)	70
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	GS1 DataBar, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Wasserfest
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x RS-232 1 x USB 1 x Tastaturweiche 1 x - Lesestift
Verschiedenes	
Kennzeichnung	RoHS, IP30
Stromversorgung	
Erforderlicher elektrischer Strom	20 mA (Standby), 100 mA (Typisch)
Software	
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers
Abmessungen und Gewicht	
Breite	6.7 cm
Tiefe	10.4 cm
Höhe	17 cm
Gewicht	153 g
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,5 m über Betonboden