

Datalogic Touch TD1100 65 Lite - Barcode-Scanner

Handgerät - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	TD1120-BK-65
EAN/UPC	5711045606168



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.

Die Konfigurationssoftware Aladdin von Datalogic steht für Anwenderfreundlichkeit und ist auch für unerfahrene Arbeitskräfte intuitiv bedienbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic Touch TD1100 65 Lite - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scanfeldbreite	15 cm
Scan-Elementtyp	CCD - Rote LED
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.8 cm x 8.4 cm x 16 cm
Gewicht	130 g

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz

Barcode

Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil

Scanfeldbreite	15 cm
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	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, ISBT 128, IATA, GS1 DataBar, BC 412, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Codablock F, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, Standard 2 of 5, GS1 DataBar Stacked
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Gegen elektrostatische Entladung geschützt
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	Datenkabel nicht enthalten
Kennzeichnung	RoHS, JavaPOS, IP30
	Stromversorgung
Erforderlicher elektrischer Strom	20 mA (Standby), 100 mA (Typisch)
	Software
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme, Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers
	Abmessungen und Gewicht
Breite	5.8 cm
Tiefe	8.4 cm
Höhe	16 cm
Gewicht	130 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,5 m über Betonboden

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