

Datalogic CODiScan HS7600RT - Barcode-Scanner - tragbar - HD SR - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 5.2

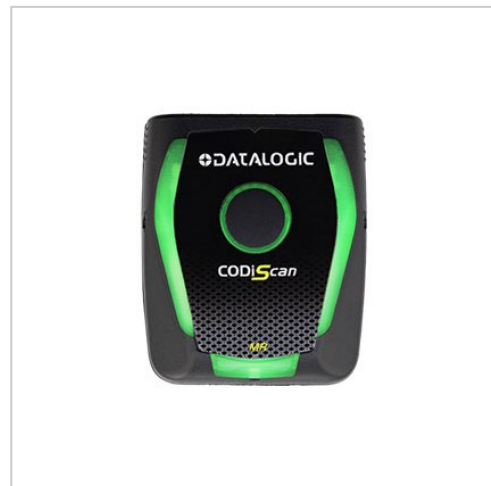
Artikelnummer 900095353

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Datalogic CODiScan Barcode-Scanner tragbar HD SR 2D-Imager decodiert Bluetooth 5.2

Produktbeschreibung:

Datalogic CODiScan - Der Handrückenscanner von Datalogic bietet mit seinem intelligenten Zielsystem und einem Gewicht von nur 44 g höchste Flexibilität. Er kann bequem am Handrücken, um den Hals, am Gürtel oder in der Tasche befestigt werden und ist in Standard Range (0,8 m) oder Mid Range (1,5 m) erhältlich.

Die einfache Bedienung mit einstellbarem Handauslöser, Multifunktions-taste und Aladdin Mobile App-Kompatibilität macht ihn zur idealen Lösung für vielseitige Anwendungen. Einfache Handhabung - Der Datalogic Handrückenscanner, CODiScan, revolutioniert die Produktivität mit seinem minimalen Gewicht von 44 g und intelligenten Funktionen. Im Vergleich zu traditionellen Handscannern ermöglicht

er eine hands-free Lösung, spart Gewicht und eliminiert nicht wertschöpfende Schritte.

Dank des intelligenten Zielsystems, sichtbarer LEDs und dem Datalogic Green Spot ist präzises Scannen in verschiedenen Positionen möglich.

Der Scanner bietet bis zu 16 Stunden Betriebszeit und 12.000 Scans pro 2-stündiger Ladung, und die flexible Handhabung am Handrücken ermöglicht eine bequeme Anwendung in verschiedenen Branchen.

Vielseitige Anwendungen - Der Datalogic CODiScan Handrückenscanner ist die optimale Lösung für Fertigung, Transport und Logistik. Mit höherer Ergonomie und Flexibilität,

sowie einer Reichweite von bis zu 1,5 m, ermöglicht er effizientes Scannen in unterschiedlichen Arbeitsumgebungen.

Die Aladdin Mobile App-Kompatibilität und einfache Konfiguration machen ihn zum perfekten Begleiter für Handarbeitsprozesse in verschiedenen Branchen wie Einzelhandel, Fertigung und Logistik.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Barcode-Scanner - tragbar

Barcode

Schnittstellen Typ

Bluetooth 5.2

Min. Strichcodesymbolbreite

3 mil

Fokusbereich der Scan Engine

High Density Short Range (HD SR)

Scan-Elementtyp

2D-Imager

Sensorauflösung

1280 x 960

Wellenlänge der Lichtquelle

650 nm

Max. Gebrauchsdistanz

60 cm

Skew (Grad)

60

Pitch (Grad)

60

Entschlüsselungsfunktion

PDF417, MicroPDF417, GS1 DataBar, Data Matrix, QR-Code, Micro QR-Code, Aztec, MaxiCode, US Postnet, US Planet, UK Post, Australische Post, Japanische Post, Dutch Post, Code 39, Code 128, UPC-A, EAN/JAN

TTL Decoding

Decodiert

Anschlusstechnik

Kabellos

Benachrichtigung bei Erfolg

Signalton, LED-Anzeige, Vibration

Funktionen

LED-Anzeigen

Netzwerk

Wireless Connectivity

Bluetooth 5.2 LE

Verschiedenes

Kennzeichnung

IEC 60068-2-31:2008-2, IK06, EN 60529, IEC 60068-2-75, IP54, China RoHS, EU RoHS, REACH

Stromversorgung

Batterie

1 x Lithium-Polymer

Abmessungen und Gewicht

Breite

5,3 cm

Tiefe

4,4 cm

Höhe

1,9 cm

Gewicht

44 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-20 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Drop Specification
1,8 m über Betonboden

Produkteigenschaften

TTL Decoding	Decodiert
Barcode - Funktionen	LED-Anzeigen
Eingabegerät - Anschluss technik	Kabellos
Barcode - Schnittstelle	Bluetooth 5.2
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm
Batterie - Installierte Anzahl	1
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Scanner - Typ	Barcode-Scanner

Weitere Bilder

