

HONEYWELL Voyager 1250g Barcode-Scanner Handgerät Linear-Imager 100 Linie/Sek. decodiert

Artikelnummer	998379920
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

HONEYWELL Voyager 1250g Barcode-Scanner Handgerät Linear-Imager 100 Linie/Sek. decodiert

Produktbeschreibung:

Der Einlinien-Laser-Barcode-Scanner Voyager® 1250g von Honeywell lässt sich einfach einrichten und ermöglicht das effektive Auslesen von linearen Barcodes. Mit dem Barcode-Scanner 1250g können Barcodes aus einer Entfernung von bis 58 cm gelesen werden. So können das Personal bequemer arbeiten und ermüdet nicht so schnell.

Für den Einsatz als Freihand-Scanner dient ein leicht montierbarer Standfuß.

Die automatische Standfußerkennung erhöht den Durchsatz zusätzlich.

Die optimierte Laser-Scanning-Technologie ermöglicht das Scannen schlecht gedruckter oder beschädigter Barcodes. Voyager 1250g Einlinien-Laser-Scanner

Funktionen und Vorteile

Komfortable Bedienung:
Schnelle Einrichtung durch leicht montierbaren Standfuß, das ergonomische Design sorgt auch bei hohem Scandurchsatz für ermüdungsarmes Arbeiten

Erhöhter Durchsatz:
Außerhalb der Reichweite befindliche Objekte lassen sich dank der hervorragenden Tiefenschärfe problemlos scannen, ausgezeichnete Objekterkennung und automatische

Standfußerkennung und -konfiguration

Remote MasterMind:
Senkung der Gesamtbetriebskosten um bis zu 60 %, da deutlich weniger zeit- und kostenaufwendige

Technikereinsätze vor Ort nötig sind, Scanner-Aktualisierungen und -Diagnose können von einer Person von einem zentralen Standort durchgeführt werden

Technische Details:

Allgemein

Typ

Barcode-Scanner - Handgerät

Farbe

Schwarz

Barcode

Min. Strichcodesymbolbreite

4 mil

Scanfeldbreite

44,7 cm

Scan-Elementtyp

Linear-Imager

Scanmodus

Single Pass

Scangeschwindigkeit

100 Linie/Sek.

Max. Gebrauchsdistanz

58,4 cm

Skew (Grad)

60

Pitch (Grad)

60

Print Contrast Signal (PCS)

20%

Entschlüsselungsfunktion

Code 93, Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, Code 39, ISBT 128, ISBN, GS1 DataBar, Telepen, Code 32, Full ASCII Code 39, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, MSI-Plessey, Chinesische Post, UPC-E0, Trioptic Code, UPC-A/EAN-13 mit Extended Coupon Code, ISSN, Hong Kong 2 of 5

TTL Decoding

Decodiert

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Benachrichtigung bei Erfolg

Signalton, LED-Anzeige

Funktionen

CodeGate, gegen elektrostatische Entladung geschützt

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Barcode-Scanner - RJ-41

Verschiedenes

Kennzeichnung

FCC Klasse B bescheinigt, EN 61000-3-2, NOM, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, EMC, AS/NZS 3548, RoHS, FCC CFR21 Part 1040, IEC 60950-1, EN 60950-1, UL 60950-1 Second Edition, CSA C22.2 No. 60950-1-07, KCC, WEEE, BSMI CNS 13438, IEC 60825-1, cULus, GOST-R, BSMI CNS 14336, EN 60825-1

Stromversorgung

Erforderlicher elektrischer Strom

140 mA (Betrieb), 85 mA (Standby)

Software

Software inbegriffen

MasterMind

Abmessungen und Gewicht

Breite

16,8 cm

Tiefe

6 cm

Höhe

7,4 cm

Gewicht

133 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification
1,5 m über Betonboden

Produkteigenschaften

TTL Decoding	Decodiert
Software - Typ	MasterMind
Barcode - Funktionen	CodeGate, Gegen elektrostatische Entladung geschüt
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Scanner - Formfaktor	Handgerät
Eingabegerät - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Farbe	Schwarz
Produkttyp	Barcode-Scanner
Farbkategorie	Schwarz
Scanner - Typ	Barcode-Scanner
Gewicht	133 g

Weitere Bilder

