



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

Produktbeschreibung	Honeywell Voyager 1250g - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scanfeldbreite	44.7 cm
Scan-Elementtyp	Linear-Imager
Scangeschwindigkeit	100 Linie/Sek.
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.8 cm x 6 cm x 7.4 cm
Gewicht	133 g

	<b>Allgemein</b>
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	USB
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
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	CodeGate, gegen elektrostatische Entladung geschützt
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x USB - Type A
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern - 3 m
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
	<b>Stromversorgung</b>
Erforderlicher elektrischer Strom	140 mA (Betrieb), 85 mA (Standby)
	<b>Software</b>
Software inbegriffen	MasterMind
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	16.8 cm
Tiefe	6 cm
Höhe	7.4 cm
Gewicht	133 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,5 m über Betonboden