



Scanner Voyager 9520 VoyagerCG 9540

Der Honeywells Voyager 9520/9540 Einlinien-Handlaser-Scanner verfügt über eine patentierte automatische Aktivierung per Infrarotsignal und kann alle eindimensionalen Standard-Barcodes einschließlich GS1 DataBar™: dekodieren. Der VoyagerCG-Hand-Barcode-Scanner ist mit der CodeGate™: Technologie zum Scannen von Menüs ausgestattet.



Technische Daten:

Gehäuse	<ul style="list-style-type: none">Schwarz/ Anthrazit
Abmessungen (H x B x T)	<ul style="list-style-type: none">198 mm x 78 mm x 56 mm
Gewicht (ohne Netzteil)	<ul style="list-style-type: none">Ca. 149 g
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none">Betrieb (typisch): 165 mA @ 5 VDCStandby/Ruhezustand (typisch): 120 mA @ 5 VDCSpannungsversorgung 5 VDC +/- 0.25 V
Umgebungslicht	<ul style="list-style-type: none">0 – 4.842 lux
Fallschutz	<ul style="list-style-type: none">Übersteht mehrere Stürze auf Beton aus 1,5 m Höhe
Temperaturbereich	<ul style="list-style-type: none">Betrieb: 0 bis 40 °CLager/Transport: -40 bis 60 °C
Feuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none">Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5 - 95%
Druckkontrast (Minimum)	<ul style="list-style-type: none">35%
Lesewinkel	<ul style="list-style-type: none">Abstand 68°Neigungswinkel 52°Druckkontrast 35°Leseabstand 0-10 Zoll
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none">RS-485RS-232KBWUSBLaser-EmulationOCIALichtstift-Emulation
Dekodiermöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none">1D / Lineare CodesStapelcodes / GS1 DataBar