



HONEYWELL Voyager 1200g

Általános célú nagy teljesítményű kézi lézeres vonalkódolvasó



A Honeywell Voyager 1200 g szkennert a világon legtöbbet eladott egyvonalas lézert szkennerének továbbfejlesztett változata. A Voyager 1200-as felülmúlhatatlan teljesítményt képvisel, gond nélkül olvassa a gyakorlatban előforduló összes egydimenziós vonalkódot, beleértve a rossz minőségű, és sérült kódokat is. A megújult tárgyérzékelő, és állványba helyezést detektáló funkciók osztályelső prezentációs kódolvasást, felülmúlhatatlan teljesítményt biztosítanak. Az osztályon felüli teljesítmény, és a megbízható dizájn kombinációjaként egy kiváló, sokoldalú vonalkódolvasó került a Honeywell kínálatába. Az intuitív Voyager 1200g a lineáris vonalkódokat a teljes olvasási tartományon belül gyorsan, és megbízhatóan olvassa, kezelése, használata nem igényel betanítást. Legyenek azok szennyezettek, gyengén nyomtatottak, vagy

árnyékosak, a Voyager 1200g a nehezen dekódolható vonalkódokat is könnyedén olvassa. A Voyager 1200g a nagy felbontású (egészen 3,5 mil felbontásig) vonalkódokat is kiválóan olvassa, nincs szükség ezek olvasásához speciális szkennerre.

A Voyager 1200g szkennert úgy tervezték meg, hogy szerviz költségei, üzemóra kiesései minimálisak legyenek. A Voyager 1200g egyetlen elektronikai szerelvényt tartalmaz, amely ütésálló rögzítéssel csatlakozik a készülékházhoz. A gumival erősített, súlyosított nyomógomb kialakítása szintén minimálisra csökkenti az esetenkénti leejtések okozta mechanikus sérülések kockázatát. A védett, karcolástűrő ablak, és az IP42-es védettség szintén a Voyager 1200g robusztusságát erősíti. A Voyager 1200g a világszerte jól ismert Voyager sorozat újabb

generációját képviseli. Az 1200g egyedülálló olvasási teljesítményt, és megbízhatóságot képvisel, és ideális eszköz az olyan alkalmazásokban, ahol az egydimenziós vonalkódok nagy intenzitású olvasása szükséges

Főbb Jellemzők:

- Egyedülálló olvasási teljesítmény
- Kiválóan olvassa a sérült, vagy gyenge minőségben nyomtatott vonalkódokat
- Állványos üzemmódban is egyedülálló teljesítményt nyújt
- Multi interfész: Ugyanaz a szkennert használható USB, billentyűzet, vagy RS232 üzemmódban
- Modern, ergonomikus kivitel:
- Kompakt, több pozíciós állvány
- Ipari védettség: IP42
- Ejtési magasság: 1,5 m
- CodeGate funkció: A CodeGate nyomógomb használatával, csak a kiválasztott vonalkód kerül átvitelre. Ez a funkció az olyan alkalmazásoknál ideális, ahol egy lapon sok vonalkód található (vonalkódos menü)



DEKÓDOLT KÓDOK

1D / lineáris vonalkódok, és GS1 DataBar

ELEKTROMOS JELLEMZŐK

Áramfelvétel
üzemi (tipikus):
140 mA @ 5V
DC
Standby/Idle (tipikus):
70 mA @ 5
VDC

Tápfeszültség 5 VDC +/- 5%

KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Környezeti fény 0-70,000 lux
Ejtési magasság 30 leejtést elvisel 1,5 m-ről a betonra
Üzemi páratartalom 5 - 95%
Ipari védettség IP42
Üzemi hőmérséklet 0-50 °C
Tárolási hőmérséklet -20-60 °C

INTERFÉSZ

Interfész Multi interfész
USB/billentyűzet/
RS232(TTL), RS232C(+/-
12V), IBM RS485

FIZIKAI JELLEMZŐK

Szín Fekete, vagy fehér
Méretek 68 x 180 x 97 mm
Súly 125 g

OLVASÁSI TARTOMÁNY

Tipikus Az olvasási tartományt a kód felbontása, a kontraszt, és a környezeti megvilágítás befolyásolja

5 mil : 4 – 12,9 cm / 1.6 - 5.1 inch
7.5 mil : 2,7 - 18.5 cm / 1,1 – 7,3 inch
10 mil: 0 - 22.1 cm / 0 - 8.7 inch
13 mil: 0 - 25.4 cm / 0 - 10.0 inch
20 mil: 0 - 28.1 cm / 0 - 11.1 inch

OLVASÁSI PARAMÉTEREK

Fény forrás egyvonalas lézer
Nyomatási kontraszt (min.) 10%
Olvasási sebesség (max) 100 olvasás /sec.
Olvasási szög Pitch: +/- 60°;
Skew (Yaw): +/- 60°
Olvasási visszajelzés Hangszóró (választható hangszín);
Good Read LED;(sikeres adatátvitel)

Felbontás (maximum) 0.089 mm / 3,5 mils)

GARANCIA

Garancia 5 év gyári garancia

KIEGÉSZÍTŐK

Állvány:

Forgalmazza: Ident Kft
1141. Budapest Jeszenák u. 18.
Tel.: 221-1090 Fax: 221-1080
E-mail: mail@ident.hu
<http://www.ident.hu>

