



HONEYWELL VOYAGER 1202G

1D lézer vezeték nélküli vonalkódolvasó

Tulajdonságok

A készülék egydimenziós vonalkódok olvasására alkalmas

IP42-es környezetállóság

Natív magyar és más nemzetközi billentyűzet támogatása.

Robosztus kivitel, akár 1,5 m magasról többször leejthető kemény felületre

Bluetooth kapcsolat, 10 méteres hatótávolság

3 év kiterjesztett jótállás

Főbb alkalmazási területek

Kiskereskedelmi alkalmazások

Ipari alkalmazások

A Honeywell cég által gyártott egydimenziós lézer vonalkódolvasók legnépszerűbb típusa az 1202g Voyager. Az 1202g az 1200g Voyager vezeték nélküli változata.

A Honeywell 1202g lézeres vonalkód olvasó olvassa a kisméretű, sűrű (Akár 3,5 mil vonalszélességű) vagy a rossz minőségű vonalkódokat. (Az 1202g akár a 10%-os kontraszt különbségű kódokat is beolvassa)

A 1202g Voyager gyakorlatilag az összes létező egydimenziós vonalkódok olvasására alkalmas.

Az olvasó különleges tulajdonsága, hogy átkapcsolható egy úgynevezett „auto-scan” üzemmódba, amikor is az olvasást indító trigger gomb megnyomása nélkül, folyamatosan pásztáz, ezáltal kényelmesebb és gyorsabb lesz a felhasználók munkáját.

Az 1202g olvasó hatótávolsága 10 méter, fekete vagy fehér színben rendelhető. A vonalkódolvasó Egy feltöltéssel akár 12 óráig használható.

A Honeywell 1200g Voyager lézer vonalkód olvasó 3 év jótállással kerül forgalomba.





Technikai paraméterek

Külső méret:	92 mm x 66 mm x 180 mm (hossz x szélesség x magasság)
Súly:	180 gramm
Szín:	Fekete vagy fehér
Környezeti ellenálló képesség:	IP42
Útésállóság:	1,5 méter akár beton felületre
Szenzor:	1D lézer
Hatótávolság:	10 méter
Olvasási távolság 13mil GS1-13:	0–311 mm
Olvasási szögek:	dőlésszög: +/- 60 fok, billenésszög /- 60 fok
Nedvesség és páratartalom:	5-95% nem lecsapódó páratartalom is megengedett
Hőmérséklet tartományok:	5 - 40 C működési és -5..+35 tárolási hőmérséklet tartomány
Interfész:	USB, RS232, PS2,
Minimális kontraszt:	10%

