



HONEYWELL VOYAGER 1202G-BF

1D lézer akkumulátor és vezeték nélküli vonalkódolvasó

Tulajdonságok

A készülék egydimenziós vonalkódok olvasására alkalmas

IP42-es környezetállóság

Natív magyar és más nemzetközi billentyűzet támogatása.

Robosztus kivétel, 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

Az 1202g-bf vonalkódolvasó a Honeywell cég első, olyan vezeték nélküli vonalkódolvasója, amely **akkumulátor nélküli**, a működéséhez szükséges áramforrást egy speciális kondenzátor biztosítja. A feltöltési idő 35 másodperc, amely átlagban 100 vonalkód olvasására elegendő.

A 1202g-bf, vonalkód olvasója az 1202g-hez hasonlóan **egydimenziós lézer vonalkódolvasó** egység.

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

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

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

Az 1202g-bf olvasó **hatótávolsága 10 méter**, fekete színben rendelhető.

A Honeywell 1202g-bf 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:	160 gramm
Szín:	Fekete
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:	0 - 50 C működési és -20..+60 tárolási hőmérséklet tartomány
Interfész:	USB, RS232, PS2,
Minimális kontraszt:	10%

