



HONEYWELL VOYAGER 1450G

1D vagy 2D vezetékes vonalkódolvasó

Tulajdonságok

A készülék egy vagy 1D és 2D vonalkódok olvasására alkalmas

IP40-es környezetállóság

Natív magyar és más nemzetközi billentyűzet támogatása.

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

Magyar és más nemzetközi billentyűzet nagy sebességű támogatása

5 év kiterjesztett jótállás

Főbb alkalmazási területek

Kiskereskedelmi alkalmazások

Ipari alkalmazások

Az 1450g Voyager Honeywell cég általános felhasználású egydimenziós vagy kétdimenziós vonalkód olvasója. Az 1450g egyik legfontosabb tulajdonsága, hogy az **1D-s változat utólag** egy licenc vásárlással **bővíthető 2D-s változatra**.

A 1450g jelenleg az egyik **leggyorsabb vonalkód olvasással és adatátviteli sebességgel rendelkező szkennel** a kétdimenziós vonalkód olvasók között.

Az 1450g Voyager vonalkód olvasó jól olvassa az egydimenziós illetve opcionálisan a kétdimenziós kisméretű, sűrű vagy a rossz minőségű vonalkódokat, de legfontosabb tulajdonsága a **gyors adatátviteli sebesség** billentyűzeten vagy USB HID interfész esetén, amely nagyobb adattartalmú kétdimenziós vonalkódok pl. QR vagy Datamatrix használatánál előnyös.

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.

A Honeywell Voyager 1450g vonalkód olvasó 5 év jótállással kerül forgalomba.





Technikai paraméterek

Külső méret:	82 mm x 62 mm x 169 mm (hossz x szélesség s magasság)
Súly:	130 gramm
Szín:	Fekete
Környezeti ellenálló képesség:	IP40
Útésállóság:	1,5 méter akár beton felületre
Szenzor:	2D imager
Imager felbontás:	640 x 480 pixel felbontás
Olvasási távolság 13mil GS1-13:	37 - 260 mm
Olvasási szögek:	dőlésszög: +/- 60 fok, billenésszög /- 70 fok
Nedvesség és páratartalom:	5-95% nem lecsapódó páratartalom is megengedett
Hőmérséklet tartományok:	0 - 50 C működési és -40..+70 tárolási hőmérséklet tartomány
Interfész:	USB, RS232, PS2,
Minimális kontraszt:	35%