



## HONEYWELL 1902-BF XENON

### 2D akkumulátor nélküli és vezeték nélküli vonalkódolvasó

#### Tulajdonságok

A készülék egy és két dimenziós vonalkódok olvasására alkalmas

IP41-es környezetállóság

Natív magyar és más nemzetközi billentyűzet támogatása.

Robosztus kivitel, akár 1,8 m magasról többször leejthető kemény felületre

Magyar és más nemzetközi billentyűzet nagy sebességű támogatása

3 év kiterjesztett jótállás

#### Főbb alkalmazási területek

Kiskereskedelmi alkalmazások

Ipari alkalmazások

Az 1902g-bf Xenon a Honeywell cég legújabb hatodik generációs (Adaptus 6.0) képkalkotó technológián alapuló kétdimenziós vonalkód olvasója. Az 1902-bf a vezetékes 1900-as vonalkódolvasó, akkumulátor nélküli és vezeték nélküli változata.

Az 1902g-bf vonalkódolvasó a Honeywell cég olyan vezeték nélküli vonalkódolvasója, amely akkumulátor nélkül, egy speciális kondenzátor biztosítja a működéshez szükséges áramforrást. A feltöltési idő 25 másodperc, amely átlagban 450 vonalkód olvasására elegendő.

A 1902-bf jelenleg az egyik leggyorsabb vonalkód olvasással és adatátviteli sebességgel rendelkező szkennerek a kétdimenziós vonalkód olvasók között.

Az 1902-bf vonalkód olvasó jól olvassa az egydimenziós illetve a kétdimenziós kisméretű, sűrű vagy a rossz minőségű vonalkódokat, de legfontosabb tulajdonsága az extrém 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 1902-bf Xenon 2D vonalkód olvasó 3 év jótállással kerül forgalomba.





## Technikai paraméterek

<b>Külső méret:</b>	104 mm x 71 mm x 160 mm (hossz x szélesség x magasság)
<b>Súly:</b>	180 gramm
<b>Szín:</b>	Fekete
<b>Környezeti ellenálló képesség:</b>	IP41
<b>Útésállóság:</b>	1,8 méter akár beton felületre
<b>Szenzor:</b>	2D imager
<b>Imager felbontás:</b>	838 x 940 pixel felbontás
<b>Olvasási távolság:</b>	HD 10,2...167 mm, SR 10,2...439 mm
<b>Olvasási szögek:</b>	dőlésszög: +/- 45 fok, billenésszög /- 65 fok
<b>Nedvesség és páratartalom:</b>	5-95% nem lecsapódó páratartalom is megengedett
<b>Hőmérséklet tartományok:</b>	0 - 50 C működési és -40..+70 tárolási hőmérséklet tartomány
<b>Interfész:</b>	USB, RS232, PS2,
<b>Minimális kontraszt:</b>	20%

