

Honeywell 1300g Hyperion

1D vezetékes vonalkódolvasó

A képalkotó technológián alapuló vonalkódolvasók (amelyben a CCD érzékelők új generációját használják) gyártásában piacvezető, az amerikai Honeywell cég, amelynek legnagyobb számban értékesített terméke a lineáris képalkotó technológiájú 1300g vonalkódolvasó. Az 1300g a korábbi 3800g legújabb változata.

A Hyperion 1300g jelenleg az egyik leggyorsabb vonalkód olvasással és adatátviteli sebességgel rendelkező szkener a CCD alapú vonalkódolvasók között.

A Honeywell 1300g lineáris képalkotó jól olvassa a kisméretű, sűrű vagy a rossz minőségű vonalkódokat, de legfontosabb tulajdonsága az extrém gyors adatátviteli sebesség billentyűzetten vagy USB HID interfész esetén, amely hosszabb vonalkódok pl. EAN128 – GS1 Databar 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 1300g lineáris olvasó 5 év jótállással kerül forgalomba.



Tulajdonságok

- A készülék egydimenziós vonalkódok olvasására alkalmas
- 5 éves jótállási idő, amely kiterjeszhető a „Egyszerű Szerviz” elnevezésű szervizszolgáltatással, amely a normál átlagos 10 napos javítási idő 1 napra csökken és ezenkívül a véletlen balesetekből eredő törésekárokra is vonatkozik
- Robosztus kivitel, akár 1,5 m magasról többször leejthető kemény felületre
- Nagyobb olvasási teljesítmény. Az 1300g olvasó sebessége akár 270 olvasás másodpercenként
- Egyedülálló olvasási érzékenység, nincs várakozás két olvasás között
- 5 év kiterjesztett jótállás
- Folyamatos olvasásra is használható
- Magyar és más nemzetközi billentyűzet nagy sebességű támogatása

Technikai paraméterek

Külső méret:	15 cm x 11,2 cm x 7,9 cm
Súly:	160 gramm
Szín:	fekete vagy fehér
Környezeti ellenálló képesség:	IP41
Mechanikai ütésállóság:	1,5 m-ről kemény felületre is leejthető
Szenzor:	630nm LED és 3648 érzékelőből álló lineáris imager
Olvasási sebesség:	270 olvasás másodpercenként
Megvilágító/célzó fényforrás:	630 nm LED
Olvasási távolság:	1,3...46 cm
Olvasási szögek:	dőlésszög: +/- 65 fok, billenésszög /- 65 fok
Interfész:	USB, RS232, RS232C, PS2, és RS485 adapterrel
Környezeti fénytűrés:	Napfény: 70,000 lux fényerősségig működik
Nedvesség és páratartalom:	0-95% nem lecsapódó páratartalom is megengedett
Hőmérséklet tartományok:	0°C.. 50°C működési és -40°..+60° tárolási hőmérséklet tartomány
Olvasási kontraszt:	Legalább 20% kontrasztos 1D vonalkódot olvas



BCS Hungary Kft.

1135 Budapest, Reitter Ferenc u. 45-49.

Tel: 451 6070, Fax: 339 9707

www.bcs.hu info@bcs.hu