

DATALOGIC HERON D-130 vonalkód olvasó

A Datalogic Heron vonalkód olvasója, egy kiváló tulajdonságokkal bíró, egyszerű és megbízható eszköz. Ez az olvasó minden idők legsikeresebb nagy teljesítményű CCD vonalkód olvasójánk, a Gryphon D100-nak a szkennert modulját tartalmazza. A CCD-s olvasófejnek köszönhetően nem szükséges mozgó alkatrész az olvasáshoz, így a mechanikai megbízhatósága jobb, mint a lézeres olvasóknak. A szkennert egy kereskedelmi tartóállvány is tartozik, amelynek segítségével az olvasást végző kéz felszabadul. A Datalogic Heron egészen közelről és akár 20 cm feletti távolságból is megbízhatóan olvas. A felhasználót segíti az olvasó által a kódra vetített zöld fény, mely a sikeres olvasást jelzi - így akár hangos környezetben is meggyőződhetünk a művelet befejezéséről. Csatlakoztathatóság szempontjából széles a választék, rendelhető billentyűzetes, soros (RS232), USB, IBM és Wand interfésszel is. Beolvassa és dekódolja az összes elterjedt 1 dimenziós vonalkód típust. Ütésálló műanyag ABS házat úgy képezték ki, hogy fogása kellemes legyen. A Datalogic Heron D130 5 év teljeskörű garanciával rendelkezik.

Műszaki adatok:

- Felépítése: ütésálló ABS műanyag ház
- Súly: 160 g (kábel nélkül)
- Kábel hossz: 1,8 - 2 m (csatlakozástól függően)

Alkalmazói környezet:

- Hőmérséklet: 0 C°- 50 C° (tárolási: -20C°-tól +70 C°-ig)
- Páratartalom: 90 %

Optikai paraméterek:

- Olvasási szélesség: max. 200 mm
- Olvasási távolság: 20 - 220 mm
- Olvasási sebesség: 256 olvasás/sec
- Olvasási szenzor: 2048 pixel
- Fényforrás: vörös fény
- Felbontás: 0,1 mm
- Olvasás jelzése: zöld színű led + hang

Támogatott vonalkód típusok:

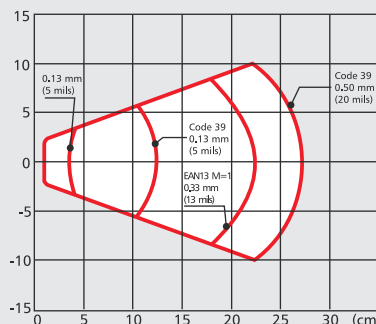
- EAN 128;
- Code 128;
- Code 39 (plusz Code 32, Clip 39);
- EAU/UPC;
- Code 93;
- Codabar;
- 2 of 5 kód család;
- TELEPEN;
- PLESSEY;
- Code 49;
- Code MSI;
- Code Delta IBM;
- Code 11;
- CODABLOCK;
- Code 16K;
- ISBN/ISSN;
- ISBT 128;
- RSS variációi;

Interfész:

- RS 232 (soros port)
- PC/AT-PS 2 billentyűzet
- USB
- IBM
- Lézer emuláció
- Wand

Ajánlott felhasználási területek:

- Kis- és nagykereskedelmi környezetben termékek azonosítására
- Logisztikai, kórházi és laboratóriumi alkalmazásokra
- Elektronikai alkatrészek, áramkörök azonosításához



Kereskedelmi, Informatikai és Szolgáltató Kft.
H-2500 Esztergom, Szent János-küti út 5.
Telefon: +36 20 480 8050 Fax: +36 33 630 388
Web: www.webmaxx.hu E-mail: info@webmaxx.hu