

# DATALOGIC GRYPHON D130

## CCD VONALKÓD OLVASÓ

A Gryphon vonalkódolvasó család a Datalogic legkiválóbb CCD vonalkód-olvasója, mely a legszélesebb modell skálával rendelkezik. A CCD-s olvasófejnek köszönhetően nem szükséges mozgó alkatrészes az olvasáshoz, így a mechanikai megbízhatósága jobb, mint a lézeres olvasóknak. A Datalogic Gryphon D130 egészen közelről és akár 40 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 és bírja az akár 1,8 m-ről való leejtést (amivel csak a komoly ipari olvasók vehetik fel a versenyt). Mindezekon túl a Gryphon D130-as egyedülálló dekódolást hajt végre: átfirkált, rongálódott, gyűrt, nagyon rossz minőségű, nehezen látható és műanyag fólia alatti kódokat is gond nélkül olvas. Ezt a Datalogic új, úgynevezett Puzzle Solver Technologie™ technológiája biztosítja, ami a vonalkód analízisének alapul.

A Datalogic Gryphon D130 vonalkódolvasó is 5 év teljeskörű garanciával rendelkezik.

### Műszaki adatok:

- Felépítése: ütésálló ABS műanyag ház
- Súly: 180 g (kábel nélkül)
- Kábel hossz: 1,8 - 2 m (csatlakozástól függően)

### Alkalmazói környezet:

- Működési hőmérséklet: 0 C°- 55 C° (tárolási: -20C°-tól +70 C°-ig)
- Páratartalom: 90 %

### Optikai paraméterek:

- Olvasási szélesség: max. 200 mm
- Olvasási távolság: 20 - 500 mm
- Olvasási sebesség: 270 olvasás/sec
- Olvasási szenzor: 3648 pixel
- Fényforrás: vörös fény
- Felbontás: 0,076 mm
- Olvasás jelzése: zöld színű led + hang

### Támogatott vonalkód típusok:

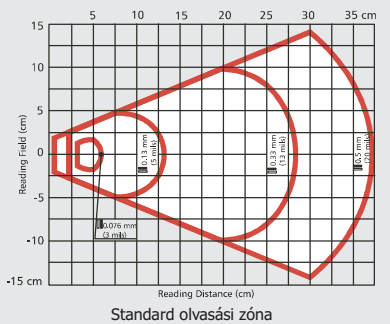
- EAN 128;
- Code 128;
- Code 39 (plusz Code 32, Clip 39);
- EAU/UPC;
- Code 93;
- Codabar;
- 2 of 5 kód család;
- TELEPEN;
- PLESSEY;
- Code 49;
- Code MSI;
- Code Delta IBM;
- Code 11;
- CODABLOCK;
- Code 16K;
- ISBN/ISSN;
- ISBT 128;
- RSS variációi;

### 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



Standard olvasási zóna



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