

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

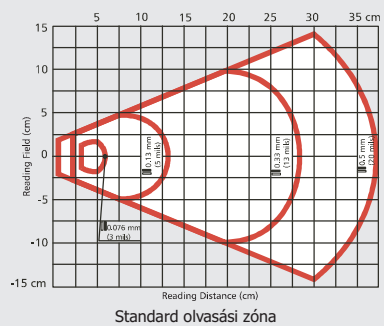
Wand

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, Kiss János utca 48.
Telefon: +36 20 480 8050 Fax: +36 20 489 4391
Web: www.webmaxx.hu E-mail: info@webmaxx.hu