

# CIPHERLAB 1000 CCD vonalkód olvasó

A CipherLab 1000 CCD szkennelő, egy egyszerű, megbízható és nagyon jól használható vonalkód olvasó. A CCD-s olvasófejnek köszönhetően nem szükséges mozgó alkatrész az olvasáshoz, így a mechanikai megbízhatósága jobb, mint a lézeres olvasóknak. Útésálló ABS műanyag házat is úgy képezték, hogy bírja az akár 1 méter magasból való leejtést, szilárd felületre. Csatlakoztathatóság szempontjából széles a választék, rendelhető billentyűzetes, soros (RS232), vagy USB interfésszel is. Beolvassa és dekódolja az összes elterjedt 1 dimenziós vonalkód típust. A kézbesimuló, kidolgozott forma, és a jó olvasási készség pedig biztosítja a kellemes használatot.

## Műszaki adatok:

- Mérete: 167 mm x 53 mm x 79 mm
- Súly: 250-265 g (csatlakozástól függően)

## Alkalmazói környezet:

- Hőmérséklet: 0 C°- 50 C° (tárolási: -20C°- 60 C°)
- Páratartalom: 20-90 %

## Napi terhelhetőség:

- 1000-1500 címke

## Optikai paraméterek:

- Fejszélesség: 67 mm
- Olvasási szélesség: 67 mm
- Olvasási távolság: 0-29 mm
- Olvasási sebesség: 100 olvasás/sec
- Olvasási szenzor: 2048 pixel
- Fényforrás: 660 nm vörös fény
- Felbontás: 0,125 mm
- Döntés: előre 40°, hátra 70°, oldalra 30°
- Külső fényérzékenység: beltéri körülmények között használt mesterséges fényforrások nem rontják az olvasási paramétereket.

## Támogatott vonalkód típusok:

- EAN128;
- Code128;
- Code39/Full ASCII;
- Plessey;
- TELEPEN;
- Codabar;
- Industrial 2 of 5;
- RSS14;
- Matrix 2 of 5;
- Code93;
- EAN8&13;
- MSI;
- UPCA&E

## Interfész:

- RS 232 (soros port)
- PC/AT-PS 2 billentyűzet
- USB

## Ajánlott felhasználási területek:

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

CIPHER LAB



WEBMAXX  
stúdió

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