

METROLOGIC ECLIPSE MS5145 vonalkód olvasó

A Metrologic Eclipse MS 5145 lézeres vonalkód olvasó egy közepes távolságú lézeres eszköz. A Metrologic által szabadalmaztatott CodeGate nyomógomb segíti a precíz olvasást, ami számos alkalmazásban használható. Az Eclipse használaton kívül átkapcsol pulzáló módba, amely lehetővé teszi a pontos célzást a kezelő számára. Amint a pászta vonalkódra irányul a CodeSense módnak köszönhetően, scan módba kapcsol, és aktiválja a CodeGate kapcsolót így biztosítja a nagy sebességű szkennelést, és a pontosságot egyidejűleg. A CodeGate technológia segítségével a felhasználó könnyen kiválaszthatja a kívánt vonalkódot, és egy egyszerű gombnyomással elvégezheti az adatok továbbítását. Ez teszi az Eclipse olvasót kiválóvá, a vonalkódos menük olvasásához, pénztárgépekhez, dokumentum feldolgozáshoz, és leltározáshoz.

72 scan/sec olvasási sebességének és 14 cm-es max. olvasási távolságának köszönhetően, igen népszerű a gyógyszerészetben, kereskedelemben, irodai és enyhébb ipari környezetben is. Ütésálló ABS műanyag házának köszönhetően, ellenáll az 1,5 m magasságból történő leejtésnek.

Csatlakoztathatóság szempontjából széles a választék, rendelhető billentyűzetes, soros (RS232), USB interfésszel is. Olvassa az összes 1 dimenziós vonalkódot, illetve a manapság egyre nagyobb teret hódító RSS kódokat.



Műszaki adatok:

- Felépítése: ütésálló ABS műanyag ház
- Mérete: 169 mm x 63 mm x 35 mm
- Súly: 97 g (kábel nélkül)
- Kábel hossz: 2,7 m csavart, vagy 1,5 m-es egyenes (opció)

Alkalmazói környezet:

- Hőmérséklet: 0 C° - 40 C° (tárolási: -40C°-tól +60 C°-ig)
- Páratartalom: 5 - 95 %

Üzemeltetési tulajdonságok:

- Olvasási szélesség: 0 mm - 140 mm
- Olvasási távolság: 0 - 140 mm
- Olvasási sebesség: 72 olvasás/sec
- Fényforrás: 650 nm vörös fény
- Hangjelzés: 7 hangszín, vagy nincs jelzés
- Jelzőfények (LED): Zöld - lézer bekapcsolva, olvasásra kész,
Sárga - automatikus olvasásmód aktív,
Vörös - helyes olvasás

Támogatott vonalkód típusok:

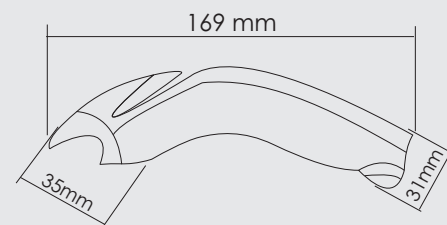
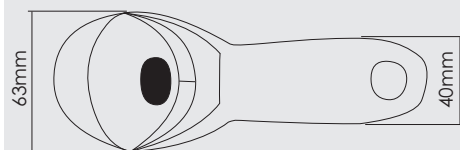
- EAN 128;
- Code 128;
- Code 39;
- EAU/UPC;
- Code 93;
- Codabar;
- 2 of 5 kód család;
- TELEPEN;
- PLESSEY;
- Code 49;
- Code MSI;
- Code Delta IBM;
- Code 11;
- CODABLOCK;
- Code 16K;
- ISBN/ISSN;
- ISBT 128;
- RSS variációi;

Interfész:

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

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 33 631 240; +36 20 480 8050
Fax: +36 33 630 388 Web: www.webmaxx.hu
E-mail: info@webmaxx.hu