



# HONEYWELL MS5145 Eclipse

Általános célú kézi lézeres vonalkódolvasó



Az MS 5145 egyvonalas kézi lézerszkennelő a Honeywell szabadalmaztatott CodeGate megoldásának köszönhetően rendkívül széleskörűen alkalmazható. A CodeGate funkció folyamatos célzást biztosít, ugyanakkor a leolvasott kódot csak a kezelő nyugtázó gombnyomását követően küldi el a szkennelő. Ez a tulajdonság elsősorban a kereskedelmi, a dokumentum leolvasási, valamint a leltári alkalmazásoknál rendkívül előnyös. A Metrologic legmodernebb lézerek olvasási technológiájának köszönhetően az Eclipse nagyobb olvasási tartománnyal, és szélesebb olvasási mezővel rendelkezik, mint a tipikus CCD olvasók. Az Eclipse használaton kívül

átkapcsol pulzáló módba, amely lehetővé teszi a pontos célzást a kezelő számára. Amint a pászta vonalkódra irányul CodeSense módnak köszönhetően az Eclipse scan módba kapcsol, és aktiválja a CodeGate kapcsolót így biztosítva a nagy sebességű szkennelést, és a pontosságot egyidejűleg. Az Eclipse kábele könnyen, akár a felhasználó által is cserélhető. A szkennelő jól használható adatszerkesztési funkciókkal rendelkezik. A beállítást a felhasználóbarát MetroSelect kódok segítik.

## Főbb Jellemzők:

- Technológia: Egyvonalas lézer
- Forma: Kézi
- Jellemző alkalmazás: Kereskedelmi, irodai, egészségügyi
- Olvasási tartomány: 0 mm - 140mm 0.330 mm (13 mil) felbontású kódnál
- Szkennelési sebesség: 72 scan / sec.
- Kontraszt: minimum 35%
- Interfész: RS232, billentyűzet, USB
- Garancia: 3 év



## DEKÓDOLT KÓDOK

1D / lineáris vonalkódok

## ELEKTROMOS JELLEMZŐK

Áramfelvétel  
üzemi  
(tipikus):  
135 mA @ 5V  
DC

Tápfeszültség  
5 VDC +/- 5%

## KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Környezeti fény  
Éjtési magasság  
0-4842 lux  
1,5 m-ről a betonra

Üzemi páratartalom  
5 - 95%

Üzemi hőmérséklet  
Tárolási hőmérséklet  
0-40 °C  
-40-60 °C

## INTERFÉSZ

Interfész  
Multi interfész  
billentyűzet, RS232,  
USB, IBM

## FIZIKAI JELLEMZŐK

Szín  
Méretek  
Súly  
Szürke  
63 x 160 x 35 mm  
93 g

## OLVASÁSI TARTOMÁNY

Tipikus  
Az olvasási tartományt a  
kód felbontása, a kontraszt,  
és a környezeti megvilágítás  
befolyásolja

13 mil: 0 - 140 mm

## OLVASÁSI PARAMÉTEREK

Fény forrás  
Nyomatási kontraszt (min.)  
Olvasási sebesség (max)  
Olvasási szög  
Olvasási visszajelzés  
egyvonalas lézer  
35%  
72 olvasás /sec.  
Roll: 42°;  
Pitch: 68°  
Yaw: 52°  
Hangszóró (választható  
hangsín);  
Good Read LED; (sikeres  
adatátvitel)

Felbontás (maximum)  
0.102 mm / 4 mil

## GARANCIA

Garancia  
3 év gyári garancia

## KIEGÉSZÍTŐK

:

Forgalmazza: **Ident Kft**  
1141. Budapest Jeszenák u. 18.  
Tel.: 221-1090 Fax: 221-1080  
E-mail: [mail@ident.hu](mailto:mail@ident.hu)  
<http://www.ident.hu>

