



# MOTOROLA LS 2208

Általános célú nagy teljesítményű kézi lézeres vonalkódolvasó



A Motorola az LS2208 vonalkódolvasót elsősorban kereskedelmi, valamint irodai felhasználásra javasolja. Az LS2208 a legnagyobb darabszámban értékesített Motorola olvasó a piacon. Az LS2208 kisméretű, megbízható, felhasználóbarát készülék. Az LS2208 a hagyományos egydimenziós vonalkódok olvasására alkalmas. Az LS 2208 kézi, vagy állványos üzemmódban működtethető. Kézi üzemmódban a szkennert a nyomógomb aktivizálja. Az LS 2208 az intelligens állványban automatikusan átvált folyamatosan pásztázó, azaz prezentációs üzemmódba. Az LS2208 univerzális interfésszel rendelkezik, így ha egy másik interfésszel rendelkező berendezéshez csatlakoztatjuk, csak a kábelt kell kicserélni

## Főbb jellemzők:

- \* Intenzív lézertény. A 650nm-es lézertugár fényét az emberi szem jobban érzékeli; így egyszerűbb, gyorsabb a célzás. Erős környezeti fény mellett is jól látható a lézer pászta.
- \* Nagy olvasási teljesítmény. Az olvasó sebessége 100 scan/sec.
- \* Temperált olvasó ablak. Karcálló, egyszerűen tisztítható.
- \* Az olvasó tetején elhelyezett méretes kétszínű LED, valamint az állítható hangerejű hangszóró jelzi a sikeres olvasást.
- \* Strapabíró kivitel. Esetenként 1,5 méterről leejthető akár betonfelületre is.
- \* RSS kód olvasása. Az olvasót olvassa az új RSS kódot, illetve a GTIN azonosítót
- \* 5 év garancia



## DEKÓDOLT KÓDOK

1D / lineáris vonalkódok

## ELEKTROMOS JELLEMZŐK

Áramfelvétel  
üzemi  
(tipikus):  
130 mA @ 5V  
DC  
maximum:  
175 mA @ 5 V  
DC

Tápfeszültség 5 VDC +/- 10%

## KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Környezeti fény **Toleráns a tipikus beltéri mesterséges fényre, illetve a természetes napfényre**

Ejtési magasság 1,5 m-ről a betonra  
Üzemi páratartalom 5 - 95% non condensing

Üzemi hőmérséklet 0-50 °C  
Tárolási hőmérséklet -40-70 °C

## INTERFÉSZ

Interfész Multi interfész  
USB/billentyűzet/  
RS232(TTL), RS232C(+/-  
12V), IBM RS485

## FIZIKAI JELLEMZŐK

Szín Fehér, vagy fekete  
Méreték 63 x 152 x 84 mm  
Súly 146 g

## OLVASÁSI TARTOMÁNY

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

0-460 mm (13 mil EAN)

## OLVASÁSI PARAMÉTEREK

Fény forrás 650 nm lézer  
Olvasási sebesség (max) 100 olvasás /sec.  
Olvasási szög Pitch: +/- 65°;  
Skew +/-60  
Tilt: +/- 30°

Olvasási visszajelzés Hangszóró  
Kétfényű LED

## GARANCIA

Garancia 5 év gyári garancia

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>

