



## ZEBRA DS8108

### Kétdimenziós vonalkód olvasó általános felhasználásra

#### Tulajdonságok

Vonalkódok olvasás

1D-s és 2D-s vonalkódok

OCR kódok olvasása

Írányfüggetlen olvasás

Multicode olvasás

Digimarc® kódok olvasása

(hamarosan)

IP42-es környezetállóság.

Natív magyar és más nemzetközi billentyűzet támogatása.

#### Főbb alkalmazási területek

Kiskereskedelmi egységekben

Elosztó központokban és raktárakban

Személyi azonosító kártyák olvasása

A Zebra új generációjú ipari vonalkód olvasó a DS6707 és DS6708-as olvasót váltja fel. Az új modellben már egy újabb 2D imager található, amely a PRZM technológia és a 800 Mhz processzor segítségével képes, a kevésbé kontrasztos, halvány vonalkódokat jobban beolvasni az elődjéhez képest. (16%-os kontraszt a korábbi 25%-al szemben). Az DS8108 vonalkód olvasó képes multicode üzemmódra, amely lehetővé teszi több vonalkód egyszeri olvasására.

Mobiltelefon üzemmódban az olvasó az alacsonyabb kontrasztú mobil telefon kijelzőkről is beolvassa a vonalkódokat

A DS8108 az első Zebra olvasó, amely a vonalkódok és az OCR kódok mellett hamarosan bevezetendő szabad szemmel nem látható Digimarc® technológiájú vonalkódokat. OCR karaktereket is beolvassa.

Az olvasást indíthatja a különleges, két ujjal is használható nyomógomb.

A DS8178 két változatban rendelhető: normál SR és DL változat.

A DS8108 készülék nem csak vonalkódokhoz használható, hanem képesek 1280x960 felbontású, fekete-fehér A4-es állókép készítésére is.

A megbízható DS8108-as 5 év garanciával kerül forgalomba!





## Technikai paraméterek

<b>Külső méret:</b>	16.8 cm M x 6.6 cm SZ x 10.7 cm M
<b>Súly:</b>	182 gramm
<b>Szín:</b>	Fekete vagy fehér
<b>Környezeti ellenálló képesség:</b>	IP42
<b>Ütésállóság:</b>	1,8 méter akár beton felületre
<b>Szenzor:</b>	2D imager
<b>Imager felbontás:</b>	1280 x 960 pixel
<b>Olvasási távolság: (GS1 13 13mil)</b>	6,1 cm
<b>Olvasási szögek:</b>	Forgásszög: 360 fok, dőlésszög: +/- 60 fok, billenésszög /- 60 fok
<b>Nedvesség és páratartalom:</b>	5-95% nem lecsapódó páratartalom is megengedett
<b>Hőmérséklet tartományok:</b>	0 - 40 C működési és -40..+70 tárolási hőmérséklet tartomány
<b>Tápellátás:</b>	4,5..5,5V tápfeszültség igény, 450 mA áramfelvétel
<b>Interfész:</b>	USB, RS232, PS2, TGCS (IBM) 46XX
<b>Minimális kontraszt:</b>	16%

