



ZEBRA DS2208-SR

Általános felhasználású 2D vonalkódolvasó

Tulajdonságok:

Vonalkódok olvasás
1D és 2D vonalkódok
Írányfüggetlen olvasás
Gyors megtérülés
Kompatibilis az LS2208
vonalkód olvasó kábeleivel
1D vonalkód olvasókhöz
hasonló célzási megoldás
Natív magyar és más
nemzetközi billentyűzet
támogatása

Főbb alkalmazási területek

Kiskereskedelem
POS terminálok

A legújabb DS2208-as vonalkódolvasó egyesíti a kedvező árfekvést, strapabíróságot és a 2D olvasási tulajdonságot. A gyártó elsősorban a kis és közepes forgalmú kereskedelmi egységeknek szánja a kedvező áron elérhető és technikailag fejlett készüléket. Fő jellemzője a kis méret, a könnyű használhatóság, a nagy megbízhatóság és értékállóság.

A DS2208 egyaránt képes olvasni a nyomtatott - valamint a mobil telefonok kijelzőjén, vagy éppen a számítógépes monitorokon megjelenített vonalkódokat is. A mobil tulajdonosok a telefonjukra letöltött hűség-, vagy pontgyűjtő kártyáik azonosító kódját, kuponjaikat, vagy éppen a beszállókártyájukat, és a jegyüket is magukkal vihetik és bemutatathatják, vagy érvényesíthetik annál a pénztárnál, vagy ügyfélszolgálatnál, ahol egy DS2208 dolgozik.

Az eszközzel elsősorban az kiskereskedelemben találkozhatunk. Az olvasást indíthatja a különleges, két ujjal is használható nyomógomb, de az intelligens állványában az olvasó automatikusan átvált folyamatos, prezentációs, azaz kéz nélküli üzemmódba is.

A megbízható DS2208-as 5 év garanciával kerül forgalomba.





Technikai paraméterek

Külső méret:	16,5 cm x 9,9 cm x 6,6 cm
Súly:	162 gramm
Szín:	Fekete és fehér
Környezeti ellenálló képesség:	IP42
Útésállóság:	1,5 méter akár beton felületre
Szenzor:	2D imager
Imager felbontás:	640 x 480 pixel
Olvasási távolság: (Code 39 2 mil)	3,7 cm
Olvasási szögek:	Forgásszög: 360 fok, dőlésszög: +/- 65 fok, billenésszög /- 65 fok
Nedvesség és páratartalom:	5-95% nem lecsapódó páratartalom is megengedett
Hőmérséklet tartományok:	0 - 50 C működési és -40..+70 tárolási hőmérséklet tartomány
Tápellátás:	4,5..5,5V tápfeszültség igény, 150-250 mA áramfelvétel
Interfész:	USB, RS232, PS2, TGSC (IBM)
Minimális kontraszt:	25%

