



ZEBRA DS4608

2D vonalkódolvasó

Tulajdonságok

Vonalkódok olvasás

1D és 2D vonalkódok

Írányfüggetlen olvasás

Multicode üzemmód

SR vagy HD felbontás

Akár 2mil felbontású Code39 kód

Natív magyar és más nemzetközi billentyűzet támogatása.

Főbb alkalmazási területek

Kereskedelem

Elektronikai ipar

Autóalkatrészek

A Zebra DS4608-as vonalkódolvasó a DS4308-as vonalkód olvasó utódja.

Nagy olvasási teljesítmény és a lézerolvasók gyorsasága jellemzi az új DS4608-as általános felhasználású olvasót. Az eszközben a Zebra legújabb 2D olvasóegysége dolgozik, mely nagy biztonsággal, irány függetlenül olvassa az egy- vagy kétdimenziós vonalkódokat. Az új olvasó, elődjénél (DS4308) a kevésbé kontrasztos (15%) vonalkódokat is olvassa.. A DS4308 két változatban rendelhető: normál SR és nagyfelbontású HD (kisméretű, apróbb kódokhoz).

A DS4608 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 DS4608 dolgozik.

Az eszközzel elsősorban a kereskedelemben és az iparban, 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 DS4608-as 5 év garanciával kerül forgalomba.



Technikai paraméterek

Súly:	162 gramm
Szín:	Fekete
Környezeti ellenálló képesség:	IP52
Ütésállóság:	1,8 méter akár beton felületre
Szenzor:	2D imager
Imager felbontás:	1280 x 960 pixel
Olvasási távolság: (GS1 13 13 mil)	71,1 cm
Olvasási szögek:	Forgásszög: 360 fok, dőlésszög: +/- 60 fok, billenésszög /- 60 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, 360 mA áramfelvétel
Interfész:	USB, RS232, PS2, IBM
Minimális kontraszt:	15%

