

Symbol DS4308

Vezetékes 2D digitális vonalkód olvasó

Vezetékes kétdimenziós vonalkód olvasó általános felhasználásra

Kedvező ár, nagy olvasási teljesítmény és a lézerolvasók gyorsasága jellemzi az új DS4308-as általános felhasználású olvasót. Az eszközben a Motorola legújabb SE4710-es 2D olvasóegysége dolgozik, mely nagy biztonsággal, irány függetlenül olvassa az egy- vagy kétdimenziós vonalkódokat. Az új olvasó, elődjénél (DS4208) kétszer nagyobb távolságból, akár 76 centiméterről olvassa a vonalkódokat. A DS4308 két változatban rendelhető: normál SR és nagyfelbontású HD (kisméretű, apróbb kódokhoz).

Vonalkód olvasás mobil telefon kijelzőről is

A DS4308 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 bemutatathatják, vagy érvényesíthetik annál a pénztárnál, vagy ügyfélszolgálatnál, ahol egy DS4308 dolgozik.



Tulajdonságok

- 1D és 2D vonalkódok olvasása, a készülék képes gyakorlatilag minden szabványú kód olvasására
- Irány független olvasás 1D és 2D kódok esetén egyaránt
- Robosztus kivitel, akár 1,8 m magasról többször leejthető kemény felületre
- IP 43 tokozás: korlátozott védelem a víz és a por ellen
- 5 év kiterjesztett jótállás
- PRZM Intelligent Imaging technológia a nagyobb sebességű olvasás érdekében
- Nagyobb felbontás, 1,2 megapixeles képkalkoló egység
- 123scan2 szoftver, egyszerű telepítés, installálás
- Intelligens interfész kábel felismerés
- 97 fajta billentyűzet támogatása

Technikai paraméterek

Külső méret:	16,5 cm x 9,8 cm x 6,7 cm
Súly:	162 gramm
Szín:	fehér vagy fekete
Környezeti ellenálló képesség:	IP43
Mechanikai ütésállóság:	1,8 m-ről kemény felületre is leejthető
Szenzor:	Motorola Symbol SE4710 CMOS olvasó egység
Optikai felbontás:	1280 x 800 Pixel
Célzó /megvilágító fényforrás:	617 nm LED / 660 nm LED
Olvasási távolság: (EAN13 13mil)	58 cm SR változat
Olvasási szögek:	Forgásszög: 360 fok, dőlésszög: +/- 65 fok, billenésszög /- 60 fok
Környezeti fénytűrés:	Napfény: 86,000 lux fényerősségig működik
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, 360mA áramfelvétel
Interfész:	USB, RS232, PS2, IBM468X/469X, Synapse , SSI



© BCS Hungary Kft

1135 Budapest, Reitter Ferenc u. 45-49.

Tel: 451 6070, Fax: 339 9707

www.bcs.hu info@bcs.hu [@BCSHU](https://twitter.com/BCSHU)