

Symbol DS7708

Nagyteljesítményű asztali 2D digitális vonalkódozó



Asztali kétdimenziós vonalkódozó általános felhasználásra

A Motorola DS7708 prezentációs szkennel rendkívül gyors olvasásra képes, legyen szó papírcímkére nyomtatott vonalkódozról, vagy akár a mobiltelefonok kijelzőjén megjelenített mobil kódozról. A pénztárnál a sor mindig gyorsan haladhat, hiszen nem kell hosszasan forgatni, mozgatni a vonalkódozokat, a készülék bármilyen szögbe le tudja olvasni azokat. A DS7708-hoz USB csatlakozóval kézi szkennel is csatlakoztatható.

Vonalkódozás mobil telefon kijelzőről 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 bemutatják, vagy érvényesíthetik annál a pénztárnál, vagy ügyfélszolgálatnál, ahol egy DS7708 dolgozik.

Nagyobb vonalkódozó olvasási terület, gyorsabb olvasás

A DS7708-as 50%-al nagyobb területről illetve távolabbról olvassa be a vonalkódozokat, mint a DS9208-as. Az új PRZM technológiájú 2D imager az SE4710-es gyorsabban olvassa a mozgásban lévő vonalkódozokat, mint a megszűnt lézer olvasóval gyártott LS7708-as prezentációs vonalkódozó olvasó.

Tulajdonságok

- 1D és 2D vonalkódoz olvasása
- A készülék képes gyakorlatilag minden szabványos kód olvasására
- Irányfüggetlen olvasás 1D és 2D kódok esetén egyaránt
- Lézeres vonalkódozókat meghaladó olvasási teljesítmény
- IP 52 tokozás: korlátozott védelem a víz és a por ellen
- USB-s külső kézi olvasó csatlakozás
- EAS Elektronikus áruvédelmi rendszerekkel kompatibilis
- Gyors olvasás akár 254 cm/mp sebességgel mozgó vonalkódoz beolvasása
- 3 év kiterjesztett jótállás
- 90 féle különböző Billentyűzet támogatása
- Intelligens interfész kábel felismerés
- Karcolásálló üveglap

Technikai paraméterek

Külső méret:	14.3 cm x 14.9 cm x 9.7 cm
Súly:	500 gramm
Szín:	Fekete
Környezeti ellenálló képesség:	IP52
Vonalkód mozgási érzékenység:	254 cm/sec
Szenzor:	Symbol SE4710 Imager olvasó egység
Optikai felbontás:	640x480 képpont, 256 szürkeárnyalat
Célzó /megvilágító fényforrás:	617 nm LED / 625 nm LED
Olvasási távolság: (EAN13 13mil)	26 cm
Olvasási szögek:	Forgásszög: 360 fok, dőlésszög: +/- 70 fok, billenésszög +/- 70 fok
Környezeti fénytűrés:	Napfény: 108,000 lux fényerősségig működik
Nedvesség és páratartalom:	5-85% nem lecsapódó páratartalom is megengedett
Hőmérséklet tartományok:	0°.. 40°C működési és -40°..+70° tárolási hőmérséklet tartomány
Tápellátás:	4,5..5,5V tápfeszültség igény, 480mA áramfelvétel
Interfész:	USB, RS232, PS2, IBM468
Minimális kontraszt:	25%



© IBCS Hungary Kft.

1135 Budapest, Reitter Ferenc u. 45-49.

Tel: 06 1 451 6070, Fax: 06 1 339 9707

www.ibcs.hu info@ibcs.hu