

Symbol LS 2208 vonalkód olvasó



Bevezető

Az új LS2208 olvasó egyesíti elődeinek kedvező árfekvésését, strapabíróságát és olvasási tulajdonságait. A gyártó elsősorban a kis és közepes forgalmú kereskedelmi egységeknek szánja a kedvező árfekvésű és technikailag fejlett készüléket.

Fő jellemzője a kis méret, a könnyű használhatóság, a nagy megbízhatóság és értékállóság. Valamennyi hagyományos kódot felismeri, valamint a GS1 Databar kódot és a 14 jegyű globális kereskedelmi azonosítót, a GTIN számot, amely az EAN128 kód része (EAN14).

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

Az eszköz esetenkénti programozása „Flash” memóriában történik – így például új kódtípusok bevezetésekor nem kell eszközt cserélni, elég csak letölteni a dekóder program új változatát. A 2208-as egyik legfontosabb új tulajdonsága, hogy univerzális interfésszel rendelkezik, így ha egy másik típusú terminálhoz csatlakoztatjuk, elég csak kábelt cserélni. Az LS2208 egyedülállóan 5 év jótállással kerül forgalomba.



Főbb jellemzők

- ◆ 5 éves jótállás. A berendezés 5 év garanciával kerül forgalomba.
- ◆ Jobban látható lézerefény. A 650nm-es lézerek jobban látható az emberi szem számára; így megkönnyíti a célzást, és gyorsabb olvasást biztosít. Ez előnyös azokon a munkahelyeken, ahol a környezeti fény túlságosan erős.
- ◆ Ütésálló. Az olvasó 1,5 méterről leejthető akár betonfelületre is.
- ◆ Nagyobb olvasási teljesítmény. Az olvasó sebessége 100 pásztázás/másodperc.
- ◆ Temperált olvasó ablak. Karcolásálló, egyszerűen tisztítható üveg ablak.
- ◆ RSS kód olvasása. Az olvasót olvassa az új RSS kódot, illetve a GTIN azonosítót.
- ◆ Különleges hang és- fényjelzés, Az olvasó tetején elhelyezett nagy kétszínű LED, valamint az állítható hangerejű csipogó tájékoztat az olvasás sikerességéről.
- ◆ Magyar és más nemzetközi billentyűzet támogatása. A 852 kódlaphoz történő hozzáférés nélkülözhetetlen a magyar ékezetes billentyűzeten dolgozó felhasználók számára
- ◆ Univerzális interfész. Ha az olvasót egy másik típusú terminálhoz csatlakoztatjuk elég csak a kábelt kicserélni. A Synapse interfész valamennyi létező számítógéphez és pénztárgéphez biztosítja a csatlakozást.
- ◆ FLASH memória tárolja a rendszerprogramot és a beállításokat. Ennek köszönhetően a programfrissítés akár a pénztárgép mellett is elvégezhető anélkül, hogy szét kéne szedni az olvasót.
- ◆ ADF – automatikus adatformázás. Ez a különleges funkció biztosítja, hogy a leolvasott kódot tetszőlegesen módosítsuk, mielőtt a fogadó számítógép felé küldenénk. A felhasználó a szkennel beprogramozásával tudja a leolvasott kódokat módosítani, elkerülve az alkalmazói program módosítását.

Javasolt alkalmazási területek

Kereskedelem

★ Kis és közepes forgalmú kiskereskedelmi egységek számára, pénztárgépek melletti vonalkód olvasásra

Egyéb alkalmazások

★ Szervizek, szolgáltató helyek számára, ahol szériaszám alapján történik a termékek azonosítása

★ Irodák és könyvtárak számára, ahol dokumentumazonosításra és követésre használható

LS2208 technikai paraméterek

Típusváltozatok:	LS2200 dekóder nélküli LS2208 univerzális interfész
Fényforrás:	650nm lézerdíóda
Pásztázási sebesség:	100 pásztázás másodpercenként
Olvasási távolság:	0...64cm (0-43 cm 100%-os EAN kódolvasás)
Súly:	146 gramm
Méret:	15,2 cm x 6,3 cm x 8,4 cm
Működési hőmérséklet:	0°C..+50°C
Ütésállóság:	150 cm magasról kemény felületre többször leejtethető
Tápfeszültség igénye:	4,5-5,5V
Fogyasztás:	130-175mA
Interfészek:	Integrált interfész az alábbi berendezésekhez: RS232, PS/2 billentyűzet, USB, IBM 46XX,Wand, Synapse
Lézerosztály:	CDRH Class II
Nyomatási kontraszt:	20%-os kontrasztú vonalkódot olvassa



BCS Hungary

1135 Budapest, Reitter Ferenc u. 45-49.

Tel: 451 6070, Fax: 339 9707