

Symbol LS 2208 kézi lézer vonalkód olvasó



A Symbol LS 2208 típusú kézi lézer vonalkód olvasója hozzáférhető ára ellenére rendkívül hatékony, amivel nagyon megkönnyíti a vásárolók döntéshozatalát. Ha takarékosan szeretnénk beruházni, és a "nagyok" teljesítményét kívánjuk "kicsiben" megkapni, az LS 2208 kitűnő választás, -a pénztártól a raktárig a legkülönbébb alkalmazásbarát megoldásokat nyújtja. Az LS 2208 tulajdonságai gyors munkát és költségcsökkentést eredményeznek.

A 123Scan Symbol szoftver segítségével gyors és egyszerű az olvasó beállítása. Ez a könnyű alkalmazású eszköz lecsökkenti a bevezetés kezdeti nehézségeinek idejét, és alacsony a működési költsége. A pénzmegtakarítást az okozza, hogy az LS 2208 olvasó egységet a feltöltő folyadékkal ütésvédetté tették, így lényegesen hosszabb használati idővel számolhatunk. Csökken az állásidő, a karbantartás költségei pedig minimálisak.

Az LS 2208 kézi vonalkód olvasó kimagasló teljesítményével, extrém megbízhatóságával és felhasználó barát ergonomiai tulajdonságaival minden iparágban növeli a munkahelyek mobilitását.

Egyéb tulajdonságok:

- Kitűnő ergonómia
- Kis méret, kis súly
- A legáltalánosabban használt interfészek (USB, billentyűzet)
- 43 cm-ig 100 %-os kód felismerés
- Flash memória
- Univerzális kábelek
- Advanced Data Formatting (ADF)
- RSS (Reduced Space Technology) olvasás
- Szabályozható fényerősségű LED és hangjelzés

A Symbol LS 2208 vonalkód olvasó jellemzői:

-Optikai rendszer: lézer,
650 nm látható fényű dióda

-Mechanikai jellemzők:

Burkolat: ABS műanyag
Méretek: 152 mm magas, 63 mm széles,
84 mm mély
Tömeg: 146 g

-Optikai jellemzők:

Kontraszt: 20% minimális kontraszt
Olvasó típus: bi-direkcionális
Lézerosztály: CDRH: Class II; IEC Class 2
EMI/RFI: FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B,
European Union EMC Directive, Australian SMA,
Taiwan EMC, Japan VCCI/MITI/Dentori
Olvasási sebesség: 100 olvasás/sec.
A tárggyal való érintkezéstől 43 cm távolsáig
100 %-os biztonsággal olvassa az UPC/EAN
szimbólumokat

-Kommunikációs interfészek:

RS-232C, Billentyűzet, USB,
IBM 468X/9X, Synapse

-Ütésállóság: 1,5 m magasról betonra ejthető

Tartozék:

-Szabadkézi állvány

20-61019-01 vagy 20-61019-02

A szabadkézi állvány termék közelítő olvasást tesz lehetővé, egyszerűen átkapcsol kézi üzemmódból szabad kézi üzemmódba.



Specifikációk

Műszaki paraméterek
Környezeti hatások
Működési hőmérséklet: 0°C - 50°C.
Raktározási/szállítási hőmérséklet: -40°C - 70°C.
Relatív páratartalom: 5-95% nem kondenzálódó.
Háttérvilágítás: A normál irodai és üzemi megvilágítás mellett direkt napfényben is működik.
Elektronikai jellemzők
Bemeneti feszültség: 5 V±10 %.
Áramfelvétel: 130 mA, (175 mA max.).
Tápfeszültség: Külső vagy belső energia ellátás.
Kommunikációs interfészek:
RS-232, Billentyűzet,
USB, IBM 468X9X, Wand emuláció,
Synapse.
Optikai tulajdonságok: Optikai rendszer: lézer (bi-direkcionális olvasó).
Fényforrás: látható vörös LED (650 nm).
Lézer osztály: CDRH Class II; IEC Class 2.
Kontraszt: minimum 20%.
Olvadási sebesség: 100 pásztázás/sec.
Billenthetőség: ± 30°.
Hajlíthatóság: ± 65°.
Oldalirányú forgathatóság: ± 60°.
Olvasható vonalkódok:
UPC/EAN, UPC/EAN kiegészítésekkel, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 93,
MSI, Interleaved 2 of 5, TriOptic, Code 128, Codabar, Code 11, Discrete 2 of 5, IATA,
RSS változatok, Chinese 2 of 5.
Mechanikai jellemzők
Burkolat: ABS műanyag.
Méret: 152 mm (hosszú) x 63 mm (széles), 84 mm (mély).
Tömeg: 146 g.
Alkalmazás: Kereskedelmi/pénztári, áruátvételi, leltározási, irodai, könyvtári, disztribúciós, szervíz/szolgáltatási, egészségügyi/gyógyszertári feladatok.
Ütésállóság: 1,5 m-ről betonra ejthető.
Szín: Világos szürke vagy fekete.
Tartozékok:
Szabadkézi állvány: 20-61019-01 vagy 20-61019-02.
Elektrosztatikus kisülés: 15 kV-os levegő kisüléshez és 8 kV-os kontakt kisüléshez is alkalmazkodik.