



ÁLTALÁNOS CÉLÚ, VEZETÉKES LINEÁRIS KÉPALKOTÓ ESZKÖZ

MOTOROLA LI2208

Az LI2208 már az 1D szkennelés következő generációját képviseli, alapjait a valaha gyártott legnépszerűbb vonalkódolvasónk, az LS2208 képezi. Az LS2208 megbízhatóságát és ergonómiáját nyújtja olyan fejlett funkciókkal kibővítve, mint például a nagy távolságú olvasás és a mobil vonalkódok olvasása. Kategóriaelső lineáris képalkotó készülékünk segítségével egyedülálló vonalkódolvasási teljesítményt érhet el bármilyen vonalkódnál, bármikor.

AZ 1D SZKENNELÉS KÖVETKEZŐ GENERÁCIÓJA

Lépjön a következő szintre az 1D vonalkódolvasásban, növelje termelékenységét az LI2208 segítségével. Elméletileg bármilyen 1D vonalkódot leolvas – beleértve a tipikus papírcímkén szereplő vonalkódot; a mobiltelefon, táblagép kijelzőjén vagy számítógép képernyőjén megjelenő elektronikus vonalkódot, mely segítségével a kiskereskedő egyszerűen feldolgozhatja a vásárlói kártyákat, mobil kuponokat és egyebeket; a nagy felbontású (HD) vonalkódokat, melyeket egyedi cikkel forgalmazói és elektronikus alkatrészgyártói használnak. A szabadalom alatt álló optikai kialakítás iparágvezető leolvasási távolságot eredményez: a 13 mil 100% UPC méretű vonalkódok közelítől akár kb. 75 cm-ig (30 in.), a 26 mil 200% UPC méretűek pedig akár 140 cm (55 in.) távolságból is leolvashatók vele. Mivel a készülék széles szögterületben érzékel, a vonalkódok leolvasása könnyebb, mint valaha, így a munkatársak kevesebb időt töltenek a készülék célzásával, több idő jut a feladatra. Emellett az opcionális állvány automatikus átkapcsolást biztosít a kézben tartott és a fix üzemmód között.

NÖVELI A TERMELEKENYSÉGET

Az LI2208 teljesítményéből és kialakításából fakadóan alkalmazottainak munkája jobban megfelel az üzleti igényeknek – és ügyfelei igényeinek is. Az alkalmazottak még több különféle vonalkódot képesek vele leolvasni még több különféle felületen, növelve ezzel a termelékenységet az eladótérben, raktárban, könnyűipari létesítmény gyártósorán, esemény regisztrációjánál, szállodai bejelentkezésnél stb.

NONSTOP MINDENNAPI HASZNÁLATRA TERVEZVE

A szabadalmaztatott egyetlen áramkörti kártya a leggyakoribb hiba okot képviselő csatlakozók és szalagkábelek hiánya miatt növeli a megbízhatóságot. Elejtheti, használhatja poros, párás környezetben – a megbízható működésére változatlanul számíthat.

HIHETETLENÜL EGYSZERŰ ÜZEMBE HELYEZÉS

Az új auto-host funkció automatikusan észleli a kábeltípust, eldöntve, hogy a készülék milyen felületen keresztül kapcsolódik, így nincs szükség sok paraméter-vonalkód letapogatására. Több mint 90 nemzetközi billentyűzetet alaptól támogat, így a lokalizált telepítés gyors és egyszerű.

MAXIMÁLIS ÜZEMIDŐ AZ ALACSONY TULAJDONLÁSI KÖLTSÉG ÉRDEKÉBEN

Iparágvezető, mindenre kiterjedő és megfizethető karbantartási terveink segítségével az LI2208 vonalkódolvasók folyamatosan használatban tarthatók, gyakorlatilag minden nap minden percében. A beépített átfogó garancia megvédi vonalkódolvasóit a váratlan eseményektől, jelentősen csökkentve az előre nem látható javítási költségeket, így a készülékek a beszerzésük pillanatától kezdve biztosítják lelki nyugalmát. „Service from the Start” gyors cseretámogatással kiegészítve a javításra szoruló készülék a következő munkanapon cserére kerül.

JELLEMZŐK

Kimagasló 1D olvasási képesség

Egyedülálló szkennelési sebességet és széles körű adatgyűjtést biztosít

Elméletileg bármilyen 1D vonalkódot leolvas bármilyen felületről – beleértve a mobiltelefon kijelzőt is

Leolvassa a tipikus papírcímkén szereplő; a mobiltelefon, táblagép kijelzőjén vagy számítógép képernyőjén megjelenő vonalkódot

Iparvezető működési tartomány

Képes 13 mil 100% UPC méretű vonalkódok 2,5 cm (1 in.) távolságtól akár kb. 75 cm (30 in.) távolságig való kiolvasására, emellett nagy felbontású és nagy távolságból történő kódolvasásra is alkalmas, így széles körben, rugalmasan alkalmazható.

Szabadalmaztatott, egyetlen áramkörti kártyára épülő konstrukció

A leggyakoribb meghibásodási pontok kiküszöbölése révén maximális tartósság és kevés üzemkiesés

További tájékoztatásért, látogassa meg a www.motorolasolutions.com/LI2208 weboldalt vagy globális kapcsolattartó webhelyünket: www.motorolasolutions.com/contactus

MŰSZAKI ADATOKAT TARTALMAZÓ TÁBLÁZAT

FIZIKAI JELLEMZŐK

Méret	6,30" M x 2,64" Szé x 3,90" H 16 cm M x 6,7 cm Szé x 9,9 cm H
Tömeg	4,95 oz./140 gramm
Feszültség és áramerősség	5 VDC ± 10% <165 mA vonalkódolvasásnál <40 mA készenlétben <2,5 mA USB felfüggesztett mód <4,0 mA kisenergiájú üzemmód (engedélyezve, csak RS232 és Keyboard Wedge egység)
Áramforrás	Gazdagép általi táplálás vagy külső tápforrás
Szín	Twilight fekete; Nova fehér; Egészségügyi fehér
Támogatott csatlófelületek	USB, RS232, Keyboard Wedge és IBM RS485
Billentyűzet támogatása	Több mint 90 nemzetközi billentyűzetet támogat

TELJESÍTMÉNYJELLEMZŐK:

Ferdeségi tolerancia	±65°
Dőlési tolerancia	±65°
Forgatási tolerancia	±45°
Leolvasási mintázat	Egy fényes célzó csík
Olvasási szög	Vízszintesen 35°
Leolvasási sebesség	547 leolvasás másodpercenként
Mozgási tolerancia	25 in./63,5 cm másodpercenként
Fényforrás	1. osztályú (Class 1) LED készülék, 617 nm (borostyán sárga)
Min. nyomtatási kontraszt	15% MRD

SEGÉDPROGRAMOK ÉS FELÜGYELET

123Scan², Scanner Management Services (SMS), Motorola Scanner SDK

SZABÁLYOZÁSOK

Műszaki követelmények EMC FCC Part 15 Class B, ICES 003 Class B, IEC 60601-1-2 Környezetvédelmi RoHS irányelv 2002/95/EEC Elektromos biztonság C22.2 No. 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1, UL 60950-1 LED Class 1

Környezetvédelmi jellemzők RoHS kompatibilis

TARTOZÉKOK

Hajlékony zárú Intellistand tartó; auto-host funkció a kábel észleléséhez

ALKALMAZÁSI KÖRNYEZET

Környezeti fényfel- szembeni immunitás	Max 108 000 lux
Üzemi hőmérséklet	0 °C és 50 °C között
Tárolási hőmérséklet	-40 °C és 70 °C között
Páratartalom	5–95%, nem kicsapódó
Leejtés-tűrés:	Több mint 100 leejtés 1,5 m magasból szobahőmérsékleten; ellenáll 1,8 m magasból betonra ejtésnek
Esési teszt	1000 ciklus (2000 ejtés) 1/2 méteres ejtő berendezésben
Védettség a környezettel szemben	IP42

Vonalkód szimbólumrendszerek UPC/EAN: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-8/JAN 8, EAN-13/JAN 13, Bookland EAN, Bookland ISBN Format, UCC Coupon Extended Code, ISSN EAN Code 128 Including GS1-128, ISBT 128, ISBT Concatenation, Code 39, benne Trioptic Code 39, Convert Code 39 to Code 32 (Italian Pharmacy Code), Code 39 Full ASCII Conversion Code 93 Code 11 Matrix 2/5 Interleaved 2 of 5 (ITF) Discrete 2/5 (DTF) Codabar (NW - 7) MSI Chinese 2/5 IATA Inverse 1D (kivéve az összes GS1 DataBars) GS1 DataBar, benne GS1 DataBar-14, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded

DEKÓDOLÁSI TÁVOLSÁGOK (JELLEMZŐ MUNKATÁVOLSÁGOK*)

3 mil	Minimális felbontás
4 mil	10,2–25,4 cm
5 mil	7,6–33 cm
7,5 mil	3,8–48,3 cm
13 mil (100% UPC/EAN):	2,5–78,7 cm
20 mil	2,5–106,7 cm
26 mil (200% UPC-A)	7,6–140 cm
100 mil visszaverődő	>6 m

* A leolvasási távolságok tesztelése 30 láb-cd környezeti világítás mellett történt; a távolságok számítása a Code 39 szerint történt, ha máshogy nincs jelezve

GARANCIA

A Motorola hardvergaranciája érvényes rá, az LI2208 készülékre a szállítási dátumától számított 60 hónapon át érvényes a gyári és anyaghibára vonatkozó garancia. A teljes Motorola hardvertermék garanciát a következő weboldalon olvashatja el: <http://motorolasolutions.com/warranty>

SZOLGÁLTATÁSOK

„Service from the Start” átfogó garanciával; „Advance Exchange” gyors cseretámogatás; „Enterprise Mobility” szoftvertámogatás

Kompatibilis az 123Scan² és a Scanner Management Service (SMS) rendszerekkel

Az első konfigurálástól kezdődően a napi szintű kezelésig jelentősen csökkentett rendszerfelügyeleti idő és költség; SDK elérhető az egyedi fejlesztésekhez

Kiváló mozgás és szöghelyzet tűrés

A vonalkódok leolvasása gyorsabb, a leolvasások között nincs szükség szünetre

Nemzetközi billentyűzetek támogatása

A több mint 90 nemzetközi billentyűzet támogatása jóvoltából bárhol a világon üzembe helyezhető

Kibír 100+ egymást követő leejtést betonra és 1000 egymást követő alkalmat 0,5 m (1,64 láb) magasságból

Az elkerülhetetlen mindennapos ütődések ellenére is biztosítja a megbízható működést, hogy maximális lehessen az üzemi idő

Váltható üzemmódok – kézben tartott és prezentáció

A hajlékony intelligens állván lehetővé teszi a prezentációk beolvasását és a mindkét kezét szabadabbá tevő, illetve a kézi üzemmódok közötti automatikus váltást

123Scan²

A vonalkódolvasó paramétereinek programozása, firmware frissítés, leolvasott vonalkódok adatainak megjelenítése, jelentések nyomtatása.
www.motorolasolutions.com/123Scan

Scanner Management Service (SMS)

A Motorola vonalkódolvasó távoli felügyelete, az eszköz adatainak lekérdezése.
www.motorolasolutions.com/sms

Scanner SDK

Teljes mértékben működőképes vonalkódolvasó alkalmazás generálása, beleértve a dokumentációt, illesztőprogramokat, tesztelő segédprogramokat és minta forráskódot.
www.motorolasolutions.com/windowsSDK