



ZEBRA LI3678

Új generációs vezeték nélküli ipari vonalkódolvasó

Tulajdonságok

Vonalkódok olvasás

1D-es vonalkódok

Extrém fokozatú ütésállóság.

IP67-es környezetállóság.

Natív magyar és más nemzetközi
billentyűzet támogatása.

Az új PowerPrecision+
akkumulátor 56% nagyobb
üzemidő

Főbb alkalmazási területek

Gyártás

Nagykereskedelem

Az új generációs ipari vonalkód olvasó az LS3578-FZ olvasót váltja fel. Az új modell a korábban használt lézer vonalkódolvasó, helyett már imager alapú, amely kinyomtatott kódok mellett a képernyőkről is beolvassa a vonalkódokat. További előnye az imagernek, hogy a vonalkódokat 30 százalékkal messzebből olvassa, gyorsabban dekódolja és továbbítja azokat.

A Zebra új eszközével elsősorban az iparban a gyártás területén és raktárakban találkozhatunk. Fő jellemzője az ultra extrém ellenálló képesség, a nagy megbízhatóság és értékállóság.

Az LI3678 strapabíróságával kitűnik a jelenleg elérhető eszközök közül, ütésállósága a jelenlegi legnagyobb, 2,4 méter. A folyamatos munkavégzésről pedig az új PowerPrecision+ akkumulátorok gondoskodnak, melyek 56%-kal több olvasást tesznek lehetővé töltésenként. Az eszköz jól bírja az extrém hőmérsékleteket, így akár hűtőházban is használható.

A megbízható LI3678-as az ipari készülékek között 3 év garanciával kerül forgalomba!





Technikai paraméterek

Külső méret:	18,5 cm M x 7,6 cm SZ x 14,2 cm M
Súly:	385 gramm
Szín:	Fekete/neon zöld
Környezeti ellenálló képesség:	IP65
Ütésállóság:	2,4 méter akár betonfelületre
Szenzor:	1D imager
Célzó / megvilágító fényforrás:	617 nm LED / 617 nm LED
Olvasási távolság: (EAN13 13mil)	78,7 cm
Olvasási szögek:	Forgásszög: 65 fok, dőlésszög: +/- 65 fok, billenésszög /- 45 fok
Környezeti fénytűrés:	Napfény: 108,000 lux fényerősségig működik
Nedvesség és páratartalom:	5-95% nem lecsapódó páratartalom is megengedett
Hőmérséklet tartományok:	-30 - 50 C működési és -40..+70 tárolási hőmérséklet tartomány
Tápellátás:	4,5..5,5V tápfeszültség igény, 170 mA áramfelvétel
Interfész:	USB, RS232, PS2, IBM468
Minimális kontraszt:	15%

