



ZEBRA LI3678-ER

Új generációjú vezeték nélküli ipari vonalkódolvasó

Tulajdonságok

1D-es vonalkódok

Extrém fokozatú ütésállóság. Az olvasó 2,4 méterről leejthető akár betonfelületre

IP67-es környezetállóság. Extrém védelem a víz illetve a por ellen

Különleges hang és fényjelzés, Az olvasó tetején elhelyezett nagy kétszínű LED, valamint az állítható hangjelző

Natív magyar és más nemzetközi billentyűzet támogatása.

Az új PowerPrecision+ akkumulátor 56% nagyobb üzemidő

Az új generációjú ipari vonalkód olvasó az LS3578-ER olvasót váltja fel.

Az olvasó a raktár-logisztikai alkalmazásokban elsőrendű távoli vonalkód olvasási igényekre optimalizált, köszönhetően (Extended Range) olvasó egységének. Az új modellben már egy újabb 1D imager található, amely eléri a korábbi lézeres LS3578-ER olvasó távolságát.

Az LI3678-ER strapabírósága jelentősen eltér a korábbi típushoz képest: ütésállóbb (jelenleg a legjobb paraméterrel rendelkezik, 2,4 méter magasról lehet kemény felületre ejteni).

Az eszközzel elsősorban az iparban a gyártás területén, raktárakban találkozhatunk. Fő jellemzője az ultra extrém ellenálló képesség a nagy megbízhatóság és értékállóság. Valamennyi hagyományos kódot olvassa.

Az olvasást indíthatja a különleges, két ujjal is használható nyomógomb. A megbízható LI3678-as az ipari készülékek között 3 év garanciával kerül forgalomba.

Főbb alkalmazási területek

Gyártás

Nagykereskedelem



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:	IP 65/68
Útésállóság:	3m akár beton felületre
Szenzor:	1D imager
Célzó / megvilágító fényforrás:	617 nm LED / 617 nm LED
Olvasási távolság:	7,6 - 1981 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%

