

Lettore codici a barre ZEBRA LI3678 1D,
 ST. RANGE, SCANNER CORDLESS
 ULTRA-RUGGE LI3678SR3U42A0S



Codice	CK291585
EAN	
Marca	ZEBRA
Part number	LI3678SR3U42A0S
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.6
Volume (cm ³)	11088

PRESTAZIONI INARRESTABILI NELLA SCANSIONE DI CODICI A BARRE 1D AD AMPIO RAGGIOAppartenenti alla famiglia di scanner ultra-rinforzati Serie 3600 di Zebra, gli scanner 1D LI3608-ER con cavo e LI3678-ER cordless sono praticamente indistruttibili, perfetti per uno degli ambienti di lavoro più impegnativi al mondo: il magazzino. Progettati per catturare praticamente qualsiasi codice 1D da distanze comprese tra 5,1 centimetri a 17,1 metri, questi scanner sono campioni di versatilità e permettono ai lavoratori di leggere i codici da oggetti tenuti in mano così come dagli scaffali più alti del magazzino. Sono ricchi di funzioni che garantiscono prestazioni veramente inarrestabili e ridefiniscono gli standard di affidabilità e semplicità di gestione, innalzando i livelli di produttività, accuratezza e servizio ai clienti.

PRESTAZIONI ECCEZIONALICon questo prodotto avrete la garanzia di prestazioni di scansione senza pari. Gli operatori saranno in grado di catturare praticamente qualsiasi codice a barre 1D in qualsiasi condizione, da una distanza minima di 5,1 centimetri a una massima di 17,1 metri, alla massima velocità, con la semplice pressione del grilletto di scansione. Non importa se i codici sono coperti da cellofan o danneggiati, sporchi o stampati male, o sullo scaffale più alto del magazzino questo scanner intelligente è in grado di catturarli tutti ugualmente.

STRUTTURA ULTRA-RINFORZATA?Gli ambienti di magazzino sono estremamente duri. È per

questo che abbiamo creato una nuova categoria di prodotto: lo scanner ultra-rinforzato. Questi modelli con cavo e cordless resistenti alle bassissime temperature sono in grado di sopportare cadute su cemento da 2,4 metri di altezza e sono i soli scanner di questa categoria a prova di polvere e spruzzi, con una classe di protezione IP67 per la resistenza all'acqua e una culla stagna certificata IP65, per una soluzione cordless completa e ultra-rinforzata.

SPECIFICHE

Compatibilità	1d
Marca	ZEBRA
Interfaccia	usb, rs232, keyboard wedge industrial ethernet
Tecnologia	linear imager

HARDWARE

Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	IMAGER
Schermo LCD	No
Wireless	Si
Tipo Wireless	Bluetooth classe 1, versione 4.0 (LE), profilo porta seriale (SPP) e profilo HID
Interfacce supportate	USB, RS232, Keyboard Wedge Industrial Ethernet
Distanza minima lettura	70 cm
Distanza massima lettura	1981 cm
Mtbf	0 h
IP	IP65

DECODING

Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Linear Imager
Tipologia di codici letti	1D

ALIMENTAZIONE

Power Supply Tensione	5 V
Power Supply Type	Alimentazione da host: 4,5 V CC min., 12,6 V CC max. Alimentazione esterna: 11,4 V CC min., 12,6 V CC max

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura di Stoccaggio Min	-40 °
Temperatura di Stoccaggio Max	70 °
Temperatura Operativa Min	-20 °
Temperatura Operativa Max	50 °
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	<p>Sicurezza UE: EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + AC 2011 + A2: 2013 Sicurezza internazionale: IEC 60950-1: 2005 + A1: 2009 + A2: 2013 Sicurezza USA/Canada: UL 60950-1, seconda edizione; CAN/CSA-C22.2 n. 60950-1-07</p> <p>EMI/RFI Emissioni IT: EN 55022: 2010/AC: 2011 (classe B); immunità IT: EN 55024: 2010; industria pesante: EN 61000-6-2: 2005/AC: 2005; emissioni di corrente armonica: EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 (classe B); fluttuazione di tensione e flicker: EN 61000-3-3: 2013; apparecchiature elettriche medicali: EN 60601-1-2: 2007/AC: 2010, IEC 60601-1-2: 2007 (modificato); dispositivi a radiofrequenza: 47 CFR parte 15, sottoparte B, classe B; apparato digitale: ICES-003 edizione 5, classe B</p>
GENERALE	
Auto-ID	Si
Colore	Nero/Verde
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	CBA-U42-S07PAR SHIELDED USB CABLE, STB3678-C100F3WW CRADLE, PWR-BGA12V50W0WW Power Supply, CBL-DC-451A1-01 DC LINE CORD
Manuali	Scaricabile dal sito del produttore
Software	123scan scaricabile dal sito del produttore
DIMENSIONI	
Altezza massima	185 mm
Larghezza massima	77 mm

Peso	424 gr
Profondità massima	142 mm