

Lettore codici a barre ZEBRA LI2208 1D, IMAGER, 547 SCAN/SEC, CAVO USB INCLUSO LI2208SR7U2100A	
---	--

Codice	CK147146
EAN	3000000001318
Marca	ZEBRA
Part number	LI2208SR7U2100A
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.325
Volume (cm ³)	1638

Scansione 1D di ultima generazione

Sia che i vostri operatori eseguano la scansione di codici a barre stampati su etichette cartacee o di codici a barre elettronici visualizzati sui display di telefoni cellulari, tablet o computer, l'imager lineare best-in-class LI2208 fornisce prestazioni imbattibili, ogni volta.

Ultima generazione della scansione 1D, il modello LI2208 offre la stessa affidabilità ed ergonomia del nostro scanner più apprezzato, il LS2208, con funzioni avanzate supplementari che permettono di leggere più tipi di codici a barre da distanze maggiori.

Un campione nella lettura dei codici a barre 1D tradizionali

Molti clienti usano una tecnologia laser che non è in grado di scansionare i codici a barre elettronici. Con lo scanner LI2208, i clienti possono iniziare a leggere i codici a barre per dispositivi mobili ed elettronici fin dal primo utilizzo, senza sacrificare in alcun modo le prestazioni di scansione. Un'ottica dal design brevettato garantisce un raggio operativo leader del settore, e poiché è possibile catturare i codici a barre dalle angolazioni più estreme, gli operatori passano meno tempo a orientare lo scanner, a vantaggio della produttività.

Degno erede dell'enorme successo dello scanner LS2208

Lo scanner LS2208 è stato il maggior successo di Zebra nel settore degli scanner, con milioni di

clienti di ogni dimensione che lo hanno scelto per le sue prestazioni, per l'eccezionale leggibilità e per un design ergonomico senza confronti. Con il modello LI2208, i vostri clienti apprezzeranno la stessa confortevole maneggevolezza e la stessa robustezza dell'LS2208 (incluso il design brevettato a scheda di circuiti singola), con l'importante aggiunta della tecnologia lineare best-in-class.

Esperienza impeccabile dal primo utilizzo

La configurazione di un nuovo scanner può essere un'esperienza laboriosa e frustrante. I cavi di rilevamento automatico dell'host dell'LI2208, al contrario, facilitano l'implementazione rilevando l'interfaccia collegata (USB, RS232, RS485 o keyboard wedge) ed eliminando così la necessità di sottoporre a scansione molteplici codici a barre di parametri. Sono supportate oltre 90 tastiere internazionali e lo scanner è compatibile con i programmi 123Scan2 e SMS.

SPECIFICHE	
Compatibilità	1d
Marca	ZEBRA
Interfaccia	emulazione tastiera / rs232 / usb
Tecnologia	linear imager

HARDWARE	
Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	IMAGER
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / RS232 / USB
Distanza minima lettura	2 cm
Distanza massima lettura	140 cm
Mtbf	0 h
IP	IP42

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

ALIMENTAZIONE	
Power Supply Tensione	5 V

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
Temperatura di Stoccaggio Min	-40 °
Temperatura di Stoccaggio Max	70 °
Temperatura Operativa Min	0 °

Temperatura Operativa Max	50 °
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	EMC FCC Part 15 Class B, ICES 003 Class B, IEC 60601-1-2 Environmental RoHS Directive 2002/95/EEC Electrical Safety C22.2 No. 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1, UL 60950-1 LED Class 1
GENERALE	
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	CBA-U21-S07ZAR Shielded USB Cable
Manuali	-
Software	-
DIMENSIONI	
Altezza massima	160 mm
Larghezza massima	99 mm
Peso	140 gr
Profondità massima	67 mm