

**Lettore codici a barre ZEBRA LI3608
SCANNER RUGGED 1D A CAVO
LI3608ER20003VZ**



Codice	CK410495
EAN	
Marca	ZEBRA
Part number	LI3608ER20003VZ
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.415
Volume (cm ³)	1890

SCANNER ULTRA ROBUSTO LI3600-ER

Ogni giorno, gli operatori del vostro magazzino devono eseguire la scansione di migliaia di codici a barre 1D, da vicino e da lontano, per assicurare l'accuratezza degli ordini e la puntualità delle consegne. La loro produttività dipende dalla qualità degli scanner che scegliete di mettere nelle loro mani. Grazie allo scanner ultra robusto LI3600-ER, potete offrire loro il meglio. L'imager lineare esegue un'acquisizione ad ampio raggio di qualsiasi codice a barre 1D, visualizzato su schermo o stampato su etichetta, più da vicino e più da lontano di qualunque altro scanner della stessa categoria da 5,1 centimetri fino a 17,1 metri di distanza. Realizzato per gli ambienti più difficili, il LI3600-ER è praticamente indistruttibile, resiste infatti a cadute da 3 metri su cemento e vanta una doppia classe di protezione IP65/IP68. Con, DataCapture DNA, l'esclusivo ecosistema software di Zebra, puoi semplificare ogni passaggio dell'esperienza di scansione per tutta la vita utile del dispositivo. E il modello cordless, il LI3600-ER, vanta una serie di funzioni esclusive di Zebra che lo collocano in una categoria tutta sua. Gli scanner LI3600-ER vi daranno le prestazioni ininterrotte che vi occorrono per ottimizzare la produttività della forza lavoro e la capacità produttiva nelle vostre strutture.

SPECIFICHE	
Compatibilità	1d
Marca	ZEBRA

DIMENSIONI	
Altezza massima	185 mm
Larghezza massima	76 mm
Peso	327 gr
Profondità massima	132 mm
HARDWARE	
RFID	No
Healthcare	No
GENERALE	
Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero/Verde
DECODING	
Tipologia di codici letti	1D
Tecnologia di lettura	Imager
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	IP65
CONNETTIVITÀ	
Wireless	No
Interfacce supportate	USB, RS232, Keyboard Wedge Industrial Ethernet