

<p>Lettore codici a barre ZEBRA LS2208 1D, KIT CON CAVO USB E STAND LS2208SR20007RU</p>	
Codice	CK147199
EAN	5711045247927
Marca	ZEBRA
Part number	LS2208SR20007RU
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.612
Volume (cm ³)	4630.5
<p>Scanner best seller Lo scanner palmare per codici a barre Symbol LS2208 è un prodotto conveniente che offre una funzione di scansione veloce e affidabile in un formato leggero ed ergonomico. L'ampio raggio operativo – da distanza ravvicinata a 43 cm – lo rende ideale per contesti quali attività di retail, ospedali, istituti scolastici o pubblica amministrazione. Più interfacce incorporate assicurano l'integrazione con un'ampia gamma di sistemi host.</p> <p>Raggio di lettura leader di settore e supporto di codici a barre ad alta densità Con un solo dispositivo, gli operatori possono catturare i codici a barre UPC convenzionali da 13 mil, su articoli a oltre 63,5 cm di distanza, e i codici a barre ad alta densità utilizzati comunemente negli articoli di retail di piccole dimensioni.</p> <p>A suo agio ovunque nel mondo Grazie al supporto di 97 tastiere internazionali, lo scanner LS2208 è pronto per l'utilizzo in qualsiasi paese del mondo, senza necessità di configurazione.</p> <p>Altamente resistente Grazie alla sua struttura brevettata a scheda singola, all'elemento di scansione in polimero liquido per una totale assenza di frizione, alla finestra di uscita in vetro temperato resistente ai</p>	

graffi e alla conformità ai rigidi requisiti delle specifiche di caduta e “tumble test”, lo scanner LS2208 è in grado di garantire un funzionamento affidabile per tutta la giornata di lavoro, ogni giorno della settimana.

SPECIFICHE

Compatibilità	1d
Marca	ZEBRA
Interfaccia	emulazione tastiera / ibm 46xx / rs232 / usb
Tecnologia	laser

DIMENSIONI

Altezza massima	152 mm
Larghezza massima	84 mm
Peso	150 gr
Profondità massima	63 mm

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavi	CBA-U01-S07ZAR USB Cable
Stand	Si

HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

GENERALE

Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero / Giallo

DECODING

Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	76 cm
Tipologia di codici letti	1D
Tecnologia di lettura	Laser
Codici Lineari supportati	UPC/EAN, UPC/EAN with Supplementals, UPC/ EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, IATA, GS1 DataBar (formerly RSS) variants, Chinese 2 of 5

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

IP	non disponibile
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si
CONNETTIVITÀ	
Wireless	No
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / IBM 46xx / RS232 / USB