

Lettores codici a barre ZEBRA DS9908 2D, RETAIL, DIGIMARC, CAVO USB INCLUSO DS9908-SR4U2100	
Codice	CK167531
EAN	
Marca	ZEBRA
Part number	DS9908-SR4U2100
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.515
Volume (cm ³)	3664.46791

INCREMENTO DELLA PRODUTTIVITÀ POS CON QUANTO DI MEGLIO OFFRE IL MERCATO IN TERMINI DI PRESTAZIONI E DESIGN Oggi i clienti vogliono evitare lunghe attese alle casse ed esigono transazioni rapide e un servizio attento. Ora potete offrire tutto questo con la serie DS9900: lo scanner interamente realizzato sia per l'uso a brandeggio che a mani libere. Le prestazioni saranno sempre ottimali, sia che gli addetti passino gli articoli davanti allo scanner o che impugnino il dispositivo per eseguire la scansione dei prodotti sul bancone o nel carrello. Inoltre, grazie alla tecnologia di scansione leader del settore, alla possibilità di passare in modo fluido da una modalità all'altra, alla disponibilità di un modello RFID opzionale e a strumenti di gestione senza confronti, velocità e livello del servizio miglioreranno sensibilmente.

PRESTAZIONI ECCEZIONALI Un microprocessore da 800 MHz, un sensore ad alta risoluzione da un megapixel e l'esclusiva tecnologia di imaging intelligente PRZM garantiscono prestazioni senza confronti con codici a barre 1D, 2D e Digimarc® anche se stampati male o danneggiati. Inoltre, grazie agli elevati tassi di lettura al primo passaggio e al campo di visuale più ampio della categoria, è possibile velocizzare al massimo le code alle casse.

DUE SCANNER IN UNO Se tutti gli altri prodotti sono costituiti da scanner palmari a cui viene semplicemente aggiunta una base, il nostro pluripremiato team di design industriale ha

appositamente progettato la serie DS9900 sia per l'impiego a mani libere che a brandeggio. Il risultato? Passaggio rapido e fluido da una modalità all'altra. Un dispositivo robusto, dal design monoscocca e dall'ingombro ridotto. Caratteristiche ergonomiche perfette. E un raggio di scansione che si regola automaticamente in base alle necessità.

SPECIFICHE	
Compatibilità	1d/2d/digimarc
Marca	ZEBRA
Interfaccia	emulazione tastiera / ibm 46xx / rs232 / usb
Tecnologia	area imager

HARDWARE	
Posizionamento	Presentation
Tipo sensore	IMAGER
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / IBM 46xx / RS232 / USB
Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	60 cm
Mtbf	0 h
IP	IP52

DECODING	
Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Imager
Tipologia di codici letti	1D/2D/DIGIMARC

ALIMENTAZIONE	
Power Supply Tensione	5 V
Power Supply Type	Da 4,5 a 5,5 V CC con alimentazione via host; da 4,5 a 5,5 V CC con alimentazione esterna

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	<p>Conformità normativa</p> <p>Sicurezza ambientale EN 50581:2012</p> <p>RoHS 2011/65/EU (2015/863) - EN 50581:2012, IEC 63000 REACH 1907/2006</p> <p>Sicurezza elettrica IEC 62368-1 2a ediz. EN 62368-1:2014/AC:2015 UL/IEC 60950-1, 2a ediz. CAN/CSA C22.2 No.60950-1, 2a ediz.</p> <p>Sicurezza LED IEC 62471:2006 (ed. 1.0) EN 62471:2008 (LED)</p> <p>EMI/RFI FCC 47 CFR parte 15B, ICES-003, EN55032, EN55024, EN55035, VCCI e SABS</p>
GENERALE	
Auto-ID	Si
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	CAVO USB INCLUSO
Manuali	Scaricabile dal sito Zebra
Software	123Scan disponibile gratuitamente sul sito Zebra
DIMENSIONI	
Altezza massima	145 mm
Larghezza massima	86 mm
Peso	318 gr
Profondità massima	83 mm
Posizionamento	Presentation
Schermo LCD	No
Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	60 cm

CONNETTIVITÀ	
Wireless	No
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / IBM 46xx / RS232 / USB
RFID	No
Healthcare	No
IP	IP52
Stand	No