

Lettore codici a barre ZEBRA SCANNER DS9908R PRESENTATION 2D SR,RFID,NERO DS9908SRR0004ZZ	
Codice	CK343167
EAN	
Marca	ZEBRA
Part number	DS9908SRR0004ZZ
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.537
Volume (cm ³)	3360.5
SCANNER DS9908R PRESENTATION 2D SR,RFID,NERO <p>Serie DS9900 per il retail Scansione a raffica per code sempre in movimento Grazie al campo di visuale più ampio della sua categoria e a un sistema di illuminazione avanzato, la serie DS9900 garantisce acquisizioni dei codici a barre quasi istantanee, per velocizzare al massimo i tempi di attesa alle casse, anche nei momenti di maggiore affluenza. Lo scanner offre infatti una delle velocità di lettura al primo passaggio più elevate della sua categoria, pari fino a 610 cm/240 pollici al secondo. Un ampio campo di visuale rende la scansione a presentazione più semplice che mai, consentendo agli addetti di concentrarsi maggiormente sui clienti anziché sul corretto allineamento degli articoli. Tecnologia RFID applicata al POS Se sfruttate già la tecnologia RFID nella supply chain, con il modello RFID potete chiudere il cerchio, catturando presso il POS anche gli articoli dotati di tag RFID. Le operazioni di cassa sono notevolmente semplificate, in quanto gli addetti possono eseguire la scansione di più articoli contemporaneamente, in assenza di linea di puntamento. L'acquisizione dei tag RFID garantisce la visibilità in tempo reale dell'inventario necessaria per un riordino tempestivo degli articoli in esaurimento e per l'analisi delle tendenze. Il lettore funziona con soli 5 V CA e non richiede una fonte di alimentazione esterna. Inoltre, il software gratuito di conversione dei dati RFID permette di leggere i tag RFID</p>	

senza modificare l'applicazione POS esistente. Appositamente pensato per la scansione ibrida Alternanza dinamica tra modalità a brandeggio e a mani libere Un sensore touch capacitivo in attesa di brevetto e un accelerometro lavorano in sinergia per attivare istantaneamente la modalità a brandeggio non appena un addetto impugna lo scanner. Poiché non vi sono componenti meccanici soggetti a usura, è possibile alternare tra le due modalità senza il minimo problema per tutta la vita utile dello scanner. Offrite ai vostri clienti l'esperienza di pagamento che si meritano con la serie DS9900. Per maggiori informazioni, visitate www.zebra.com/ds9900seriesretail Il POS rappresenta la vostra ultima opportunità per lasciare un'impressione positiva al cliente. Con la serie DS9900 potete offrire agli acquirenti l'esperienza di pagamento che si aspettano: code brevi, transazioni veloci e un servizio attento. Un design ibrido, unico nel suo genere, garantisce la massima flessibilità, per scansioni sia a brandeggio che a mani libere. Se tutti gli altri prodotti sono costituiti da scanner palmari a cui viene semplicemente aggiunta una base, il pluripremiato team di design industriale di Zebra ha progettato la serie DS9900 sia per l'impiego a mani libere che a brandeggio. Oltre alla tecnologia di scansione leader del settore di Zebra, alla possibilità di passare in modo fluido da una modalità all'altra e a una semplicità d'uso senza paragoni, disponete di un'ampia gamma di innovative funzioni in grado di ottimizzare la produttività. È disponibile un modello RFID che unisce un lettore di codici a barre a un lettore RFID per estendere i vantaggi della tecnologia RFID al POS. Dotate le vostre postazioni di cassa dell'imager a presentazione ibrido serie DS9900 il non plus ultra in termini di prestazioni e design.

Scansione a raffica per code sempre in movimento Grazie al campo di visuale più ampio della sua categoria e a un sistema di illuminazione avanzato, la serie DS9900 garantisce acquisizioni dei codici a barre quasi istantanee, per velocizzare al massimo i tempi di attesa alle casse, anche nei momenti di maggiore affluenza. Lo scanner offre infatti una delle velocità di lettura al primo passaggio più elevate della sua categoria, pari fino a 610 cm/240 pollici al secondo. Un ampio campo di visuale rende la scansione a presentazione più semplice che mai, consentendo agli addetti di concentrarsi maggiormente sui clienti anziché sul corretto allineamento degli articoli. Tecnologia RFID applicata al POS Se sfruttate già la tecnologia RFID nella supply chain, con il modello RFID potete chiudere il cerchio, catturando presso il POS anche gli articoli dotati di tag RFID. Le operazioni di cassa sono notevolmente semplificate, in quanto gli addetti possono eseguire la scansione di più articoli contemporaneamente, in assenza di linea di puntamento. L'acquisizione dei tag RFID garantisce la visibilità in tempo reale dell'inventario necessaria per un riordino tempestivo degli articoli in esaurimento e per l'analisi delle tendenze. Il lettore funziona con soli 5 V CA e non richiede una fonte di alimentazione esterna. Inoltre, il software gratuito di conversione dei dati RFID permette di leggere i tag RFID senza modificare l'applicazione POS esistente. Appositamente pensato per la scansione ibrida Alternanza dinamica tra modalità a brandeggio e a mani libere Un sensore touch capacitivo in attesa di brevetto e un accelerometro lavorano in sinergia per attivare istantaneamente la modalità a brandeggio non appena un addetto impugna lo scanner. Poiché non vi sono componenti meccanici soggetti a usura, è possibile alternare tra le due modalità senza il minimo problema per tutta la vita utile dello scanner.

Le migliori prestazioni del settore Scansione di qualsiasi tipo di dati senza eccezioni La serie DS9900 unisce un microprocessore da 800 MHz, un sensore ad alta risoluzione da un megapixel e l'esclusiva tecnologia di imaging intelligente PRZM di Zebra per prestazioni senza confronti con codici a barre 1D, 2D e Digimarc®. Neppure i codici a barre più problematici riusciranno a rallentare le code alle casse. La serie DS9900 è infatti in grado di catturare istantaneamente codici a barre densi, stampati male, danneggiati, spiegazzati, sbiaditi, distorti, con scarso contrasto e lucidi, oltre che codici a barre elettronici su display scarsamente illuminati.

SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	ZEBRA

DIMENSIONI	
Altezza massima	94 mm
Larghezza massima	132 mm
Peso	330 gr
Profondità massima	203 mm
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Stand	No
HARDWARE	
RFID	Si
Healthcare	No
GENERALE	
Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Grigio/Bianco
DECODING	
Distanza minima lettura	1 cm
Distanza massima lettura	40 cm
Tipologia di codici letti	1D / 2D
Tecnologia di lettura	Imager
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	IP52
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si
CONNELLTIVITÀ	
Tipo Wireless	Interfacce supportate : USB Certified, RS232, Keyboard Wedge, TGCS (IBM) 46XX tramite RS485
Wireless	No
Interfacce supportate	USB