

Serie DS9900 per il retail

Incremento della produttività presso il POS con quanto di meglio offre il mercato in termini di prestazioni e design

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.



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.

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.

Offrite ai vostri clienti l'esperienza di pagamento che si meritano con la serie DS9900.

Per maggiori informazioni, visitate www.zebra.com/ds9900seriesretail

Ergonomia ibrida

L'impugnatura ergonomica è perfettamente bilanciata per garantire il massimo comfort e risulta estremamente semplice da afferrare e da puntare. In modalità a presentazione, il supporto regolabile integrato offre una soluzione compatta e robusta, utilizzabile anche negli ambienti più ristretti, che libera spazio per gli acquisti d'impulso.

Due scanner in uno

Le modalità palmare e a presentazione presentano requisiti di scansione differenti. Per questo la serie DS9900 è stata specificamente realizzata per l'utilizzo in entrambe le modalità. Nella modalità a presentazione, il raggio di scansione è limitato per impedire la scansione non intenzionale di articoli nelle vicinanze. Nella modalità palmare, il raggio di scansione viene invece esteso fino a 62 cm/24 pollici, per acquisire facilmente gli articoli nel carrello.

Massima resistenza per l'uso presso le postazioni di cassa

Affidabilità operativa giorno dopo giorno

La serie DS9900 garantisce il funzionamento affidabile, giorno dopo giorno, di cui avete bisogno presso le vostre casse. Il comprovato design a scheda di circuiti singola elimina i punti deboli tipici di questo tipo di dispositivi, aumentandone sensibilmente la durevolezza. La qualità dell'immagine è garantita da un sistema di scansione ottica brevettato a doppio sigillo che assicura una cattura del codice a barre assolutamente nitida da parte della serie DS9900, per una decodifica sempre rapida e affidabile. Inoltre, la finestra di scansione incassata protegge l'"occhio" da macchie, sporco e graffi.

A prova di spruzzi e cadute

Grazie alla tenuta di classe IP52 e a componenti elettronici di livello superiore, polvere e spruzzi accidentali non compromettono la funzionalità dello scanner¹. E non sono un problema neanche le cadute – potrete infatti contare su un funzionamento sempre affidabile anche dopo più cadute su cemento da 1,5 m/5 piedi e 2.000 impatti da rotolamento da 0,5 m/1,5 piedi².

Incremento della produttività con le innovazioni Zebra

Disattivazione dei tag EAS durante la scansione

Il supporto EAS opzionale consente agli addetti di disattivare i tag EAS con checkpoint durante la scansione del prezzo, incrementando la produttività alle casse e prevenendo allarmi errati.

Utilizzabile anche come scanner per documenti

Con una sola pressione del grilletto di scansione, il software Intelligent Document Capture di Zebra consente di catturare un'immagine ad alta risoluzione di disegni e documenti a pagina intera. Il software intelligente compensa automaticamente le variazioni di luminosità e raddrizza l'immagine per una qualità ottimale.

Semplificazione della raccolta dati con OCR

Grazie al supporto di OCR è possibile trasmettere il testo sottoposto a scansione a un'applicazione per velocizzare la raccolta di dati da passaporti, carte d'identità e altro.

Cattura di più codici a barre con una singola pressione del grilletto di scansione

Grazie alla tecnologia MDF (Multi-Code Data Formatting), la serie DS9900 consente di eseguire la scansione di più codici a barre con un'unica pressione del grilletto e di trasmettere solo i codici necessari, nell'ordine richiesto dall'applicazione.

Identificate i codici a barre di scarsa qualità

La tecnologia ScanSpeed Analytics di Zebra offre metriche prestazionali dettagliate per ogni singolo codice a barre catturato — consentendovi di identificare ed eliminare codici di scarsa qualità che possono rallentare le procedure di cassa. Potete anche visualizzare il numero di decodifiche eseguite in modalità a brandeggio e a mani libere per meglio comprendere come gli addetti usano lo scanner.

Isolamento di un solo codice a barre fra tanti

Con la tecnica di priorizzazione Preferred Symbol di Zebra, è possibile utilizzare la serie DS9900 per acquisire e trasmettere solo il codice a barre desiderato, evitando agli addetti di dover coprire fisicamente i codici adiacenti prima di eseguire la scansione.

Predisposizione di tag RFID su resi e altro

Oltre a leggere i tag RFID per completare gli acquisti, il modello RFID della serie DS9900 è in grado di scrivere dati su tag RFID – consentendo al personale di predisporre rapidamente tag sui nuovi articoli di inventario e sui resi, per un'elaborazione più rapida.

Strumenti di gestione leader del settore

Implementazione immediata

La serie DS9900 è semplicissima da configurare. Grazie al supporto di quasi 100 lingue, può essere immediatamente utilizzata in qualsiasi angolo del mondo. Fin dal primo utilizzo, lo scanner è configurato per le applicazioni più comuni e i cavi di rilevamento automatico dell'host selezionano automaticamente l'interfaccia host a cui connettersi – vi basterà collegare lo scanner e sarete pronti a partire. Inoltre, la serie DS9900 è compatibile con i cavi DS9808 di Zebra per consentirvi di sfruttare al meglio gli accessori di cui già disponete.

Gestione facilitata di tutti gli scanner con potenti tool gratuiti

Con 123Scan potete facilmente creare codici a barre di configurazione per la programmazione degli scanner. Se gli scanner si trovano in più sedi nazionali o internazionali, con Scanner Management Service (SMS) potete configurare e aggiornare il firmware di qualsiasi dispositivo serie DS9900 collegato all'host, senza necessità di staging in deposito o intervento dell'utente (ad esempio, la scansione di un codice a barre di configurazione).

Sviluppo applicazioni facilitato

I nostri kit di sviluppo software (SDK) per scanner, disponibili per Windows, Android, iOS e Linux, contengono tutto quello che vi serve per integrare facilmente la funzionalità di scansione nelle vostre applicazioni aziendali. Questi SDK comprendono documentazione, driver, utilità di test e campioni di codice sorgente. Inoltre, il modello RFID include l'SDK di Zebra e un'applicazione campione che permette di leggere dati da un codice a barre e di scriverli su un tag RFID – evitandovi i costi e le complessità associate all'implementazione della tecnologia RFID.

Specifiche

Caratteristiche fisiche

Dimensioni	DS9908: 8,0 poll. A x 3,7 poll. L x 5,2 poll. P 20,3 cm A x 9,4 cm L x 13,2 cm P DS9908R: 8,0 poll. A x 3,9 poll. L x 5,75 poll. P 20,3 cm A x 9,9 cm L x 14,6 cm P
Peso	DS9908: 330,0 g/11,6 oz DS9908R: 420,0 g/14,8 oz
Intervallo di tensione in ingresso	da 4,5 a 5,5 V CC con alimentazione via host; da 4,5 a 5,5 V CC con alimentazione esterna
Corrente	Corrente di esercizio alla tensione nominale (5,0 V): DS9908: 321 mA (tipica) DS9908R: 400 mA (tipica) Corrente in standby (inattivo) alla tensione nominale (5,0 V): DS9908: 70 mA (tipica) DS9908R: 135 mA (tipica)
Colore	Nero mezzanotte
Interfacce host supportate	USB Certified, RS232, Keyboard Wedge, TGCS (IBM) 46XX tramite RS485
Supporto tastiere	Supporto di oltre 90 tastiere internazionali
EAS (Electronic Article Surveillance)	Compatibile con sistema di disattivazione EAS con checkpoint
Conformità TAA	Conformità TAA (Trade Agreement Act)
Indicatori	Indicatore di decodifica diretto, LED di decodifica riuscita, altoparlante (tono e volume regolabili)

Caratteristiche prestazionali

Velocità di passata (a mani libere)	Fino a 610 cm/240 pollici al secondo per UPC da 13 mil in modalità ottimizzata
Sorgente luminosa	Reticolo di puntamento: 617 nm circolare, LED ambra
Illuminazione	(2) 645 nm, LED rossi
Campo di visuale imager	48° O x 30,6° V nominale
Sensore immagine	1280 x 800 pixel
Contrasto di stampa minimo	Differenza riflessiva minima 16%
Tolleranza angolazione laterale	+/- 60°
Tolleranza angolazione verticale	+/- 60°
Tolleranza rotazione	0° - 360°

Accessori

Cavalletto per montaggio multiplo

Funzionalità di decodifica simboli⁵

1D	Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, MSI Plessey, UPC/EAN, I 2 of 5, Korean 3 of 5, GS1 DataBar, Base 32 (farmaceutica italiana)
2D	PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR, Han Xin, codici postali
OCR	OCR-A, OCR-B, MICR, banconote USA
Digimarc	Codici a barre Digimarc
Risoluzione minima elemento	Code 39 - 3,0 mil Code 128 - 3 mil* Datamatrix - 6 mil QR Code - 6 mil *Con funzionalità limite raggio di decodifica disabilitata.

Garanzia

In base ai termini della dichiarazione di garanzia hardware di Zebra, la serie DS9900 è garantita contro difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di cinque anni dalla data di spedizione. Per consultare la dichiarazione di garanzia completa dei prodotti hardware Zebra, visitate: www.zebra.com/warranty

Servizi consigliati

Zebra OneCare Select; Zebra OneCare Essential

Utilità e gestione

123Scan	Programmazione dei parametri di scansione, aggiornamento del firmware, elaborazione dati dei codici a barre sottoposti a scansione e stampa di rapporti. www.zebra.com/123Scan
Symbol Scanner SDK	Generazione di un'applicazione di scansione completa, inclusi documentazione, driver, utilità di test e codice sorgente campione. www.zebra.com/windowsSDK
Scanner Management Service (SMS)	Gestione remota dello scanner Zebra e acquisizione di informazioni sulle relative risorse. www.zebra.com/sms

Raggi di decodifica (tipici) DS9908-SR palmare⁴

Simbologia/Risoluzione	Min./Max
Code 39: 3 mil	da 2,8 cm/1,1 poll. a 7,6 cm/3 poll.
Code 128: 3 mil	Da 3,6 cm/1,4 poll. a 8,9 cm/3,5 poll.
Code 128: 5 mil	Da 2,5 cm/1 poll. a 18 cm/7,1 poll.
PDF 417: 6,7 mil	da 3,0 cm/1,2 poll. a 20,3 cm/8 poll.

Mercati e applicazioni

Retail

- Scansione alla cassa
- Pagamenti mobili, buoni sconto e carte fedeltà
- Verifica età anagrafica (scansione DL)
- Checkpoint EAS
- RFID (POS e predisposizione di tag)

RFID (DS9908R)

Standard supportati	EPC Class 1 Gen2; EPC Gen2 V2; ISO 18000-63
Motore RFID	Tecnologia radio proprietaria Zebra
Raggio di lettura nominale	~18 in. / ~45.7 cm
Potenza di uscita RFID	Da 3 dBm a 22 dBm
Gamma di frequenza	US: 902 - 928 MHz UE: 865 - 868 MHz Giappone: 916 - 923 MHz

Caratteristiche di imaging

Supporto formati grafici	Le immagini possono essere esportate in formato Bitmap, JPEG o TIFF
Qualità immagine (documento A4)	116 PPI su un documento di 10,2 x 29,7 cm/8,3 x 11,7 poll. @ 20,3 cm

Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio	Da 0,0 °C a 50,0 °C/da 32,0 °F a 122,0 °F
Temperatura di stoccaggio	Da -40° F a 158° F/da -40° C a 70° C
Umidità	Da 5% a 95% di umidità relativa in assenza di condensa
Resistenza alle cadute	DS9908: Progettato per resistere a più cadute su cemento da un'altezza di 5 piedi/1,5 m. DS9908R: Progettato per resistere a più cadute su cemento da un'altezza di 1,2 m/4,0 piedi
Specifica tumble test	Progettato per resistere a 2.000 impatti da rotolamento da 0,5 m/1,5 piedi, in tumbler ³
Protezione ambientale	DS9908: IP52 DS9908R: IP42
Scarica elettrostatica (ESD)	ESD per EN 61000-4-2, +/-15 KV in aria, +/-8 KV indiretta
Immunità luce ambientale	Da 0 a 10.000 candele piede/da 0 a 107.600 Lux

Conformità normativa

Sicurezza ambientale	EN 50581:2012
Sicurezza elettrica	IEC 62368-1 (ed. 2) EN 62368-1:2014/AC:2015
Sicurezza LED	IEC 62471:2006 (ed. 1.0) EN 62471:2008 (LED)
EMI/RFI	EN 55032:2012/AC:2013 (Classe B) EN 55032:2015/AC:2016 (Classe B) EN 55024:2010 EN 55024:2010/A1:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 (Classe A) EN 61000-3-3:2013 47 CFR parte 15, sottoparte B, classe B ICES-003 edizione 6, classe B

Raggi di decodifica (tipici) DS9908-SR palmare⁴

UPC: 13 mil (100%)	Da 0 cm/0 poll. a 62,7 cm/24,7 poll.
Data Matrix: 10 mil	Da 3,3 cm/1,3 poll. a 23,6 cm/9,3 poll.
QR: 20 mil	da 2,5 cm/1 poll. a 45,7 cm/18 poll.

Raggi di decodifica (tipici) DS9908-SR a mani libere⁴

Simbologia/Risoluzione	Min./Max
Code 39: 3 mil	da 2,8 cm/1,1 poll. a 7,6 cm/3 poll.
Code 128: 5 mil	Da 2,0 cm/0,8 poll. a 6,4 cm/2,5 poll.
PDF 417: 6,7 mil	da 3,0 cm/1,2 poll. a 20,3 cm/8 poll.
UPC: 13 mil (100%)	Da 0 cm/0 poll. a 24,1 cm/9,5 poll.
Data Matrix: 10 mil	Da 2,5 cm/1 poll. a 23,6 cm/9,3 poll.
QR: 20 mil	Da 0 cm/0 poll. a 24,1 cm/9,5 poll.

Note

1. Modello RFID DS9908R: Protezione IP42
 2. Modello RFID DS9908R: Resistente a più cadute su cemento da un'altezza di 1,2 m/4,0 piedi
 3. Nota: 1 impatto = 0,5 cicli
 4. Variabile in base a risoluzione di stampa, contrasto e illuminazione ambientale.
 5. Per un elenco completo delle simbologie, consultate la guida di riferimento del prodotto.
- Le caratteristiche sono soggette a disponibilità.
Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.

DataCapture DNA™

DataCapture DNA è una suite di firmware, software, utilità e app altamente intelligenti, esclusivamente progettata per estendere la funzionalità e semplificare implementazione e gestione degli scanner Zebra. Per ulteriori informazioni su DataCapture DNA e le relative applicazioni, visitate <http://www.zebra.com/datacapturedna>





Nord America e sede centrale
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Sede Asia-Pacifico
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Sede EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Sede America Latina
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com

ZEBRA e il disegno della testa di Zebra sono marchi commerciali di Zebra Technologies Corp., registrati in molte giurisdizioni del mondo. Android è un marchio registrato di Google LLC. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. ©2025 Zebra Technologies Corp. e/o affiliate.

Codice articolo: SS-DS9900-RETAIL 11/02/2022 HTML