

Scanner ad anello Bluetooth RS5100

Lo scanner ad anello robusto e leggero, indossabile su un solo dito da portare ovunque

Gli scanner ad anello consentono agli addetti la scansione a mani libere, che ottimizza la produttività. Tuttavia, oggi il personale è molto esigente in fatto di dispositivi indossabili. Devono avere un design moderno con minimo ingombro e massimo comfort, essere talmente semplici e intuitivi da usare da non richiedere praticamente addestramento e, in più, offrire facilità di scansione con puntamento e lettura su ogni codice a barre. Alla vostra azienda occorrono un design versatile che si adatti sia alle aree a contatto con i clienti che al magazzino, una robustezza tale da garantire un ciclo di vita esteso con un costo totale di esercizio (TCO) ridotto, opzioni di scansione adeguate alle esigenze del vostro ambiente e accessori per il back office che riducano tempi e costi di gestione. Ora potete avere tutto questo con l'RS5100: design industriale rinforzato ma leggerissimo e comodo da indossare, adatto all'uso in ogni zona della vostra struttura aziendale, motori di scansione avanzati Zebra per prestazioni senza confronti e funzioni che garantiscono una semplicità d'uso e una gestibilità senza precedenti.



Caratteristiche ergonomiche, semplicità d'uso e flessibilità applicativa di livello superiore

Dimensioni ultracompatte per un comfort estremo

Piccolo, leggero e poco appariscente, RS5100 è volutamente discreto, di peso e dimensioni di poco superiori a 56 grammi e 33 centimetri cubici, circa la metà delle dimensioni e del peso dello scanner ad anello legacy RS507X.

Massima flessibilità di scansione a mani libere, con varie modalità di utilizzo

Grazie alla connettività Bluetooth, gli operatori non hanno cavi da gestire – e i dispositivi host palmari possono addirittura rimanere nella fondina. Gli operatori possono scegliere come indossare lo scanner in base alla necessità: sulla mano destra o sinistra, su un dito o sul retro della mano, oppure possono agganciarlo a un cordoncino.

LED-guida verso il percorso più efficiente

Diversi LED sul retro dell'RS5100 possono lampeggiare per indicare agli addetti di girare a sinistra, a destra o continuare dritto.

Prevenzione della diffusione dei germi grazie a grilletti personali

Dal momento che l'area del grilletto è l'unica parte dell'RS5100 a contatto con la pelle, abbiamo creato un componente modulare in due pezzi che separa il gruppo grilletto dal corpo dello scanner, consentendo di fornire a ogni singolo addetto un grilletto personale.

Versatilità e flessibilità senza confronti

Compatibile con qualsiasi dispositivo abilitato per Bluetooth

Potete accoppiare l'RS5100 con praticamente qualunque dispositivo mobile Zebra di classe enterprise e sbloccare il set di funzioni completo. Grazie al supporto della tecnologia Bluetooth Classe 1, è possibile utilizzarlo in roaming fino a 91,44 metri di distanza dal dispositivo host ed è quindi perfetto per la connessione a computer veicolari o a dongle inseriti in laptop o altri dispositivi.

Accoppiamento immediato con un semplice tocco

Grazie alle tecnologia NFC, agli operatori basta toccare con l'RS5100 i dispositivi Zebra con funzionalità NFC, come il computer indossabile WT6000 o il mobile computer palmare TC52, per eseguire l'accoppiamento. Non è necessario eseguire la scansione di codici o aprire le impostazioni Bluetooth per identificare e selezionare il dispositivo desiderato.



RS5100 – lo scanner ad anello wireless all'avanguardia per design, prestazioni e versatilità, ideale per magazzini, centri di distribuzione, così come per l'area di vendita e il back office.

Per maggiori informazioni, visitate www.zebra.com/rs5100

Batteria avanzata rimovibile e sostituibile – e molto di più

L'RS5100 è l'unico scanner ad anello della sua categoria in grado di garantire l'autonomia per un intero turno di lavoro senza necessità di ricarica – basta cambiare la batteria per evitare di lasciarlo fermo in ricarica e lontano dalle mani del personale. Possibilità di scegliere tra due diverse batterie PowerPrecision+. La batteria standard dura più di un intero turno di lavoro, in quanto garantisce un'autonomia di 12 ore e 14.400 scansioni con una sola carica. La batteria estesa supporta turni di lavoro più lunghi, permette di lavorare in ambienti freddi e garantisce un ciclo di vita della batteria prolungato. Inoltre, con PowerPrecision Console, uno strumento Mobility DNA disponibile gratuitamente, è possibile individuare ed eliminare batterie obsolescenti che non sono più in grado di conservare una carica completa, per assicurare che gli scanner ad anello RS5100 dispongano sempre di batterie in perfetto stato ed evitare che il personale esaurisca la carica durante il turno di lavoro.

Scegliete il motore di scansione più adatto alle vostre esigenze

SE4710 offre prestazioni di scansione di livello superiore con illuminazione rossa e un mirino di puntamento a LED di colore arancione. Il sensore dell'otturatore globale e l'obiettivo di fascia alta del modello SE4770 garantiscono migliori prestazioni rispetto al modello RS507X, rendendolo ideale per applicazioni di scansione intensive. Il mirino laser ad alta precisione del modello SE4770 è disponibile con illuminazione bianca o rossa.

Notifiche flessibili per qualsiasi tipo di ambiente

Per la conferma dell'avvenuta scansione è possibile scegliere tra un feedback visivo tramite LED o un segnale acustico. È inoltre disponibile una vibrazione tattile che avvisa gli utenti quando si verificano eccezioni in ambienti particolarmente rumorosi.

Opzioni grilletto flessibili per ottimizzare il comfort

Il grilletto su un unico lato può essere usato con o senza guanti ed è adattabile ad entrambe le mani. Il doppio grilletto invece consente agli addetti di cambiare mano al momento ed è progettato per l'uso su dita scoperte. Per entrambe le configurazioni è inoltre disponibile un grilletto superiore integrato che consente di indossare l'RS5100 sul lato di un dito per una protrusione sopra la mano pari quasi a zero – ideale per operazioni di picking in ambienti angusti.

Prestazioni di scansione ai vertici della categoria

Acquisizione rapida e accurata di praticamente qualsiasi codice a barre

I due possibili motori di scansione consentono entrambi l'acquisizione quasi istantanea anche di codici a barre 1D e 2D rovinati, sporchi o stampati male grazie all'imaging intelligente PRZM, un sensore da 1 megapixel e gli esclusivi algoritmi Zebra.

Ampio campo di visuale

Ora leggere i codici a barre è più semplice, in particolare quelli di grandi dimensioni. Il campo di visuale più ampio crea infatti uno "sweet spot" più grande, riducendo la necessità di regolare costantemente la distanza tra lo scanner e i codici a barre.

Robusto e ideale per applicazioni enterprise

Tutte le caratteristiche degli scanner rinforzati

L'RS5100 offre un design robusto best-in-class, con ottime specifiche di tenuta, caduta e rotolamento, a garanzia di un funzionamento sempre affidabile. È progettato per resistere a cadute, urti e addirittura al getto di una pompa ad alta pressione. Inoltre, la chiusura metallica e le cinghie in nylon per il montaggio sul dito non si logorano o allungano come le chiusure a strappo di alcuni dispositivi della concorrenza, che durano solo pochi mesi.

Grilletto a lunga durata

Il grilletto è garantito per milioni di attivazioni (pressioni) – rispetto alle poche centinaia di migliaia della concorrenza. Risultato: sostituzioni del grilletto meno frequenti e TCO ridotto.

Riduzione dei tempi morti grazie alla possibilità di sostituire la maggior parte dei componenti

Il gruppo grilletto rimovibile e intercambiabile è pensato per ridurre la frequenza delle riparazioni e ottimizzare la vita utile del dispositivo. E dal momento che anche i contatti di carica e il motore della vibrazione sono integrati nel gruppo grilletto, è possibile sostituire tutti e tre i componenti direttamente sul posto, a costo zero – e senza interrompere l'attività.

Protezione da scariche elettrostatiche

L'RS5100 è realizzato per resistere a livelli di scariche elettrostatiche superiori rispetto ai prodotti della concorrenza – un problema comunemente riscontrabile negli ambienti con pavimenti in cemento, dove i componenti elettronici sensibili degli scanner possono essere facilmente danneggiati.

Accessori innovativi per semplificare le attività di back office e ridurre i tempi e costi di gestione

Caricatori ad alta capacità per risparmiare tempo e denaro

L'alloggiamento ShareCradle ad alta capacità è in grado di ricaricare 20 scanner ad anello RS5100 o 40 batterie RS5100, riducendo sensibilmente i costi del back office e i tempi di gestione. Ad esempio, per caricare 100 scanner è possibile utilizzare 5 ShareCradle ad alta capacità – anziché 100 cavi di ricarica USB.

Specifiche RS5100

Caratteristiche fisiche

Dimensioni	2,67" (lungh.) x 1,10" (largh.) x 0,83" (prof.) (2,4" cubi) 61 mm (lungh.) x 28 mm (largh.) x 21 mm (prof.)
Peso	70 g/2,47 oz
Opzioni	Gruppo batteria PowerPrecision+ agli ioni di litio standard da 480 mAh o estesa da 735 mAh

Caratteristiche prestazionali

Risoluzione ottica	1280 x 960 pixel
Rollio	360°
Beccheggio	±60°
Imbardata	±60°
Elemento di punta-mento	SE4710: LED a 610 nm SE4770: laser a 655 nm
Elemento di illuminazione	SE4710: 1 LED a 660 nm hyper red SE4770: 1 LED a 660 nm hyper red o 1 LED warm-white
Campo di visuale	SE4710: Orizzontale: 42°, verticale: 28° SE4770: Orizzontale: 48°, verticale: 30°
Immunità luce ambientale (da oscurità totale)	Max 107.639 lux (luce solare diretta)
Simbologie 1D supportate	Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, MSI, UPC/EAN, I 2 of 5, Korean 3 of 5, GSI DataBar, Base 32 (farmaceutica italiana)
Simbologie 2D supportate	PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR, Chinese Sensible (Han Xin), codici postali
Simbologie OCR supportate	OCR-A, OCR-B

Interfaccia utente

LED	Quattro LED RGB sul lato posteriore del dispositivo (programmabili)
Segnalatore acustico	Fino a 85 dBA a 10 cm dal retro della porta del segnalatore acustico del dispositivo
Chiave di ripristino	Accessibile dall'utente per riavvio a caldo di emergenza e riconnessione Bluetooth (dopo timeout di disconnessione)
Attivazione scansione	Grilletto manuale per uso ambidestro

Ambiente di utilizzo

Temperatura di esercizio	Da 0° C a 50 °C (da 32 a 122 °F) con batteria standard Da -20° C a 50 °C (da -4 a 122 °F) con batteria estesa
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a 60 °C (da -40 a 140 °F) batteria inclusa Da -40 °C a 70 °C (da -40 a 158 °F) batteria esclusa
Umidità	Dal 5% al 95% in assenza di condensa
Test di caduta	Cadute ripetute su cemento da 1,8 m (6 ft) in tutta la gamma di temperature di esercizio
Tumble test	1.000 impatti da 0,5 m (1,64 ft)
Protezione	IEC 60529: IP65
Vibrazioni	Sine 5-2000 Hz, picco 4 g, 1 ora per asse; random 20-2000 Hz, 6 g RMS o 0,04 g/2/Hz, 1 ora per asse
Accoppiamento	NFC; Tap-to-Pair
Scarica elettrostatica (ESD)	±15 kV c.c. scarica in aria; ±8 kV c.c. scarica a contatto

Acquisizione dati

Opzioni di scansione	Motori di scansione 1D/2D SE4710 o SE4770 a raggio di lettura standard *Raggio di scansione doppio rispetto all'RS507X
-----------------------------	---

Periferiche e accessori

Caricatore scanner ad anello da 4 e 20 slot; caricatore batterie da 8 e 40 slot; montaggio sul retro della mano; cordoncino; montaggio grilletto di riserva

PAN wireless

Bluetooth	Classe 1 e 2, Bluetooth v4.0 (tecnologia BLE (Bluetooth Low Energy)); Profili supportati: SPP (Serial Port Profile), HID (Human Interface Device), SDAP (Service Discovery Application Profile)
------------------	---

Garanzia

In base ai termini della dichiarazione di garanzia hardware di Zebra, l'unità RS5100 è garantita contro difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 1 (un) anno dalla data di spedizione. Per consultare la dichiarazione di garanzia completa, visitate:

<http://www.zebra.com/warranty>

Conformità normativa

Conformità ambientale	Direttiva RoHS 2011/65/EU; Emendamento 2015/863 REACH SVHC 1907/2006
------------------------------	--

Servizi consigliati

Zebra OneCare Essential e Select: massimizzate la disponibilità, il valore e l'efficienza operativa dei dispositivi Zebra con questi servizi di assistenza completi che definiscono lo standard di riferimento del settore.

SE4710

Simbologia/Risoluzione	Min./Max
Code 39: 4 mil	Da 3,3 poll./8,4 cm a 8,8 poll./22,4 cm
Code 128: 5 mil	Da 2,8 poll./7,1 cm a 8,2 poll./20,8 cm
Code 39: 5 mil	Da 2,0 poll./5,08 cm a 13,5 poll./34,3 cm
PDF417: 5 mil	Da 3,1 poll./7,9 cm a 8,4 poll./21,3 cm
DataMatrix: 10 mil	Da 2,9 poll./7,4 cm a 10,1 poll./25,7 cm
UPCA: 100%	Da 1,8 poll./4,62 cm a 26,0 poll./66,0 cm
Code 39: 20 mil	Da 2,0 poll./5,082 cm a 30,0 poll./76,2 cm

SE4770

Simbologia/Risoluzione	Min./Max
Code 39: 3 mil	Da 3,0 poll./7,6 cm a 5,8 poll./14,7 cm
Code 128: 5 mil	Da 2,3 poll./5,8 cm a 9,8 poll./24,9 cm
PDF417: 5 mil	Da 3,0 poll./7,6 cm a 7,9 poll./20,1 cm
PDF417: 6,67 mil	Da 2,5 poll./6,4 cm a 10,1 poll./25,7 cm
DataMatrix: 10 mil	Da 2,1 poll./5,3 cm a 11,0 poll./27,9 cm
UPCA: 100%	Da 1,6 poll./4,1 cm a 24,9 poll./63,2 cm
Code 128: 15 mil	Da 2,4 poll./6,1 cm a 27,8 poll./70,6 cm
Code 39: 20 mil	Da 1,6 poll./4,1 cm a 36,1 poll./91,7 cm
QR: 20 mil	Da 1,1 poll./2,8 cm a 17,5 poll./44,5 cm

Mercati e applicazioni

Magazzinaggio e distribuzione

- Picking
- Smistamento e stoccaggio
- Imballaggio

Trasporti e logistica

- Smistamento
- Caricamento camion
- Spedizione
- Ricevimento merci

Produzione

- Gestione inventario
- Rifornamento
- Smistamento
- Assemblaggio
- Verifica prodotti finiti

Retail

- Click & collect
- Gestione scorte nei punti vendita
- Riduzione dei prezzi

Ricettività

- Smistamento e picking

Assistenza sul campo

- Gestione delle operazioni esterne
- Verifica degli imballaggi



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