

Scanner indossabile Bluetooth RS5100

Lo scanner indossabile pensato per l'azienda che si può portare ovunque

Gli scanner indossabili consentono ai vostri addetti di eseguire scansioni a mani libere, ottimizzando la produttività. Ma i lavoratori di oggi hanno aspettative elevate riguardo ai dispositivi indossabili: devono avere un design moderno con minimo ingombro, essere talmente semplici e intuitivi da usare da non richiedere praticamente alcun addestramento e, in più, offrire la massima facilità di scansione con puntamento e lettura su ogni codice a barre. La vostra azienda ha bisogno di un design che si adatti sia alle aree a contatto con i clienti che al magazzino, di opzioni indossabili per il maggior numero possibile di scenari d'uso, di una robustezza tale da garantire un ciclo di vita esteso con un costo totale di esercizio (TCO) ridotto, di opzioni di scansione adeguate alle esigenze del vostro ambiente e di accessori per il back office che riducano tempi e costi di gestione. Ora potete avere tutto questo con lo scanner indossabile 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 indossabile in cinque modalità diverse per il migliore comfort dell'utente e la massima flessibilità nelle applicazioni e funzioni che garantiscono una semplicità d'uso e una gestibilità senza precedenti.



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

Minuscolo e leggero come una piuma, per il massimo comfort

Piccolo, leggero e poco appariscente, l'RS5100 è volutamente discreto, di peso e dimensioni di poco superiori a 56 grammi e 33 centimetri cubici e con un basso profilo che evita le ostruzioni quando occorre infilare la mano in spazi stretti per eseguire una scansione.

Cinque modalità intercambiabili per indossarlo

Tutti gli accessori di montaggio sono intercambiabili e possono essere sostituiti in qualsiasi momento per migliorare il comfort dell'utente e adattarsi alle sue preferenze d'impiego o a uno scenario d'uso diverso. Trovate la presa più comoda, sicura e su misura

per ogni mano con il nuovo accessorio Enterprise Hand Mount, che offre diverse misure per mano destra e sinistra. Gli utenti possono anche regolare la posizione dello scanner sulla mano per ottenere l'equilibrio perfetto, l'angolo di scansione ottimale, il migliore comfort e la massima produttività. Per i lavoratori che preferiscono indossare lo scanner come un anello, è disponibile un attacco per dito singolo con tre opzioni per il grilletto: singolo, doppio e in posizione superiore. Il grilletto singolo può ruotare a destra e a sinistra, permettendo all'utente di scegliere la mano da usare e cambiarla con facilità, mentre quello doppio consente di passare rapidamente da una mano all'altra. Il grilletto montato in alto, un'assoluta novità nel settore, permette di ruotare lo scanner RS5100 sul lato del dito, eliminando qualsiasi parte sporgente sopra la mano. L'attacco universale per il dorso della mano permette ai lavoratori di raggiungere anche gli spazi più angusti, supporta l'uso ambidestro ed è facilmente regolabile per essere usato anche con i guanti. Infine, un grilletto retrattile con cordoncino da indossare intorno al collo o agganciato alla cintura consente di avere lo scanner sempre a portata di mano senza tuttavia doverlo tenere in mano.

Liberi da cavi e fili

Con Bluetooth si può fare a meno dei cavi di collegamento al dispositivo host; la scansione a mani libere migliora il comfort, l'usabilità e la produttività.

I LED programmabili forniscono all'utente un riscontro immediato direttamente nella sua visuale

Diversi LED sul retro dell'RS5100 possono lampeggiare per confermare se la scansione ha avuto successo e fornire altre indicazioni.

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.



L'ultima generazione di scanner indossabili ad alte prestazioni, adatti a qualsiasi ambiente: dal centro di distribuzione al magazzino, fino al punto vendita.

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

Versatilità e flessibilità senza confronti

Compatibile praticamente con qualsiasi dispositivo dotato di Bluetooth

L'RS5100 può essere connesso praticamente a qualsiasi dispositivo host Bluetooth, ad esempio smartphone, tablet e PC. Per sfruttare le funzionalità più avanzate dell'RS5100, connettetelo a un dispositivo mobile di classe enterprise – indossabile, palmare o veicolare.

Accoppiamento immediato con un semplice tocco

Grazie alle tecnologie NFC, agli operatori basta toccare con l'RS5100 i dispositivi Zebra con funzionalità NFC, come il computer indossabile WT6300 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.

Batteria avanzata rimovibile e sostituibile – e molto di più

L'RS5100 è l'unico scanner indossabile 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 obsolete che non sono più in grado di conservare una carica completa, per assicurare che gli scanner indossabili 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

L'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 dell'SE4770 assicura un'elevata visibilità e la massima precisione.

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. La vibrazione tattile opzionale del grilletto doppio avvisa gli utenti quando si verificano eccezioni in ambienti particolarmente rumorosi.

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 e batteria rimovibili e intercambiabili sono pensati 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 cinque ShareCradle ad alta capacità – anziché 100 cavi di ricarica USB.

Specifiche

Caratteristiche fisiche

Dimensioni	2,67" (lunghezza) x 1,10" (larghezza) x 0,83" (prof.) (2,4" cubi) 61 mm (lunghezza) x 28 mm (larghezza) x 21 mm (prof.)
Peso	70 g/2,47 onces
Alimentazione	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 puntamento	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
Specifica di caduta	Cadute ripetute su cemento da 1,8 m (6 ft) in tutta la gamma di temperature di esercizio
Specifica di impatto da rotolamento	1.000 impatti da 0,5 m (1,64 piedi)
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
Pairing	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 a 4 e 20 scomparti; caricatore batterie a 8 e 40 scomparti; Enterprise Hand Mount, attacco per il dorso della mano; attacco per dito singolo con tre opzioni per il grilletto: singolo, doppio e superiore; cordoncino; attacchi di scorta per grilletto

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:
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 piani di manutenzione completi che definiscono lo standard di riferimento del settore.

SE4710

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

SE4770

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

Mercati e applicazioni

Magazzinaggio e distribuzione

- Picking
- Smistamento e stoccaggio
- Imballaggio

Trasporti e logistica

- Smistamento
- Picking
- Caricamento camion
- Spedizioni
- Ricevimento merci

Settore manifatturiero

- Gestione inventario
- Riapprovvigionamento
- 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