

Scanner con bilancia MP7000

Offrite un'esperienza di pagamento senza confronti, riducete le perdite e salvaguardate la redditività anche nei punti vendita più affollati

Offrite un'esperienza di pagamento senza confronti a cassieri e clienti nelle postazioni POS più trafficate grazie allo scanner con bilancia MP7000. Questo imager 1D/2D multi-piano di nuova generazione è ricco di funzioni che aumentano sensibilmente i livelli di prestazioni e di semplicità delle operazioni di scansione, rendendo possibili pagamenti velocissimi sia alle casse con operatore sia in modalità self-service. La fotocamera a colori opzionale vi permette di sviluppare nuove e interessanti applicazioni, quali l'identificazione e il riconoscimento di frutta e verdura per consentire pagamenti più rapidi, oltre a prevenire lo scambio dei codici a barre e altri rischi correlati ai pagamenti in modalità self-service. L'MP7000 è un investimento intelligente che offre il miglior TCO totale del settore grazie a livelli di operatività massimi e consumi energetici minimi, con un design che facilita la manutenzione grazie a un numero minore di parti e componenti. E con le potenti applicazioni di gestione Zebra fornite gratuitamente, potete gestire da remoto tutte le vostre unità MP7000 ovunque si trovino.



Operazioni di pagamento rapide

Prestazioni di scansione senza confronto nelle postazioni di pagamento più affollate

Smaltite velocemente le code alle casse ed elaborate più transazioni per turno. Con la nostra più avanzata tecnologia di scansione, sia i cassieri che i clienti possono acquisire potenzialmente qualsiasi codice a barre elettronico o stampato 1D o 2D, immediatamente. Inoltre, i sofisticati algoritmi di Zebra permettono, per la prima volta al mondo, di acquisire codici a barre danneggiati, con stampa di bassa qualità o sporchi.

Scansioni di grandi volumi per velocizzare le operazioni di pagamento

Lo scanner MP7000 offre il più grande volume di scansione della sua categoria, permettendo ai vostri lavoratori una scansione rapida e sicura, in grado di aumentare la produttività dei cassieri e migliorare l'esperienza dei vostri clienti.

Maggiore produttività con lo scanner laterale per il cliente

Con lo scanner laterale opzionale, i clienti possono leggere simultaneamente buoni sconto elettronici, carte fedeltà e acquisti d'impulso, senza rallentare il lavoro del personale di cassa.

Innovazione nel punto vendita

Opzionale: fotocamera a colori avanzata

La fotocamera a colori ad alta risoluzione da 2.3 Megapixel supporta nuove applicazioni che regalano enormi vantaggi alle aziende. Grazie alle applicazioni di riconoscimento e identificazione dei prodotti, la fotocamera è in grado di identificare articoli come frutta e verdura e presentare una lista di selezione molto ridotta, per agevolare e velocizzare i pagamenti self-service. È anche possibile contenere le perdite correlate a questa modalità di pagamento verificando che ai singoli articoli corrispondano i codici a barre corretti. Inoltre, la fotocamera a colori consente di creare un database di immagini per supportare queste nuove applicazioni di riconoscimento degli articoli.

Velocizzate e migliorate la qualità delle esperienze di pagamento sia per i cassieri che per i clienti nei punti vendita più affollati con lo scanner MP7000.

Per ulteriori informazioni sullo scanner MP7000, visitate <http://www.zebra.com/mp7000>

Supporto integrato per Digimarc®

La capacità di leggere i codici Digimarc avanzati sulle confezioni dei prodotti da qualsiasi angolazione permette di velocizzare i pagamenti nel settore retail, riducendo i tempi di attesa dei clienti in coda.

Utilizzabile anche come scanner per documenti

La fotocamera a colori opzionale è in grado di acquisire velocemente e in modo semplice immagini ad alta qualità di assegni, ricevute, bollette o articoli non in memoria.

Illuminazione intelligente

L'illuminazione dell'MP7000 si attiva solo quando un articolo entra nella "zona di scansione". Essendo poi l'illuminazione a incasso, questa è praticamente invisibile e non dà fastidio agli occhi degli addetti e dei clienti.

Supporto EAS integrato

Supporta il sistema anti-taccheggio EAS (Electronic Article Surveillance) che già utilizzate.

Gestibilità senza confronto

Capacità di gestione senza precedenti

Con ogni unità Zebra MP7000, ricevete un potente software di gestione gratuito che consente la gestione remota dell'intera soluzione di scansione – scanner, bilancia e periferiche collegate (ad esempio uno scanner palmare). E con la diagnostica predittiva, i dati di cui avete bisogno per mantenere sempre operativi i vostri dispositivi MP7000 sono sempre a portata di mano.

Miglior TCO del settore

Facile da implementare

L'MP7000 è studiato per integrarsi senza problemi nelle postazioni di cassa e rendere così conveniente l'implementazione della più recente tecnologia POS nei vostri processi di gestione dei pagamenti.

Consumo energetico più basso del settore

Il nostro sistema di illuminazione intelligente consuma fino al 60% di energia in meno rispetto ai dispositivi della concorrenza, riducendo sensibilmente consumi e costi.

Resistenza eccezionale per la massima operatività

Grazie alla tecnologia a stato solido, l'MP7000 non ha parti mobili e presenta quindi meno punti deboli di qualsiasi altro prodotto della stessa categoria. Il risultato? Meno interventi di riparazione, massima operatività e un TCO più basso.

Massima semplicità di riparazione

L'MP7000 è stato progettato con un numero minore di componenti e parti, e con un alloggiamento superiore che può essere asportato senza usare attrezzi, a tutto vantaggio dell'affidabilità, della quantità di pezzi da tenere in giacenza e dei tempi necessari per le riparazioni.

Specifiche MP7000

Caratteristiche fisiche

Dimensioni	Scanner e scanner con bilancia lungo: 20 poll. L x 11,5 poll. L x 4 poll. P x 5 poll. A 506 mm (lung.) x 292 mm (largh.) x 102 mm (prof.) x 128 mm (alt.) Scanner e scanner con bilancia medio: 15,7 poll. L x 11,5 poll. L x 4 poll. P x 5 poll. A 398 mm (lung.) x 292 mm (largh.) x 102 mm (prof.) x 128 mm (alt.) Scanner corto: 13,9 poll. L x 11,5 poll. L x 4 poll. P x 5 poll. A 351 mm (lung.) x 292 mm (largh.) x 102 mm (prof.) x 128 mm (alt.)
Peso	Scanner lungo: 6,6 kg/14,6 lb Scanner con bilancia lungo: 8 kg/17,6 lb Scanner medio: 5,7 kg/12,6 lb Scanner con bilancia medio: 7,1 kg/15,7 lb Scanner corto: 5,5 kg/12,1 lb
Scala	15 kg in incrementi di 5 g/30 lb in incrementi di 0,01 lb Peso statico massimo: 136 kg/300 lb Protocolli a cavo singolo e doppio Compatibile con le bilance di calcolo dei prezzi Mettler Opzioni: 0-12 lb in incrementi di 0,005 lb e 12-30 lb in incrementi di 0,01 lb 0-6 kg in incrementi di 2 g e 6-15 kg in incrementi di 5 g Display bilancia remoto a monitor singolo o doppio
Vetro orizzontale	Sapphire; barra ribaltabile sui modelli con bilancia
Interfaccia utente	Touchpad capacitivi soffici (nessun pulsante soggetto a rottura o usura) Ampio LED a due colori Segnale acustico: volume e toni regolabili Quattro pulsanti programmabili
Porte	Una porta POS condivisa per USB/RS-232/IBM RS-485 Tre porte USB per periferiche Due porte RS-232 alimentate per periferiche Porta interlock checkpoint Porta display remoto bilancia
Opzioni	12 V CC da cavo interfaccia POS (USB PowerPlus o RS-232) Cavo per alimentatore Zebra PWR-BGA12V50W0WW: 90V - 264V (110-240 nominale), 47-63Hz (50-60 nominale) Consumo energetico: Modalità standby: 3,0 W (tipico) Modalità attiva: 5,5 W (tipico), 6,0 W (massimo, solo con illuminazione accesa) Consumo di energia tipico = 3,5 W, 18% attivo e 82% standby

Ambiente di utilizzo

Temperatura di esercizio	Da 0 °C a 40 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a 70 °C
Umidità	da 20% a 95% in assenza di condensa

Tecnologia di imaging

Tipo	Array imager a CMOS multiplo
Illuminazione	Illuminazione intelligente, controllata da sistema di rilevamento articolo
Lati lettura/zona scansione	Lettura di codici a barre lineari e 2D su tutti i piani

Simbologie 1D	2 di 5 (Interleaved, Discrete, IATA, Chinese); Bookland EAN; Code 128; Code 39 (standard, full ASCII); Code 93; EAN128; EAN-13; EAN-8; GS1 DataBar (omnidirezionali, troncati, impilati); GS1 DataBar Expanded coupon; GS1 DataBar Limited; GS1 DataBar Expanded (regolari, impilati); JAN 8; JAN-13; MSI/Plessey; TLC-39; Trioptic Code 39; UPC-A; UPC-E; UPC-E1; supplementi a 2 cifre; supplementi a 5 cifre; Codabar; Pharmacode (Code 32)
----------------------	--

Simbologie 2D	Aztec; Datamatrix; MicroPDF417; MicroQR Code; PDF417; QR Code; Han Xin
----------------------	--

Digimarc	Codici a barre Digimarc
-----------------	-------------------------

Fotocamera a colori

Risoluzione	2,3 Megapixel
--------------------	---------------

Frequenza fotogrammi	Sincronizzazione acquisizione immagine con scanner MP7000 a 45 fotogrammi al secondo
-----------------------------	--

Interfaccia	Standard industriale 3 USC tipo C
--------------------	-----------------------------------

Illuminazione	A LED bianco
----------------------	--------------

Orientamento	Orizzontale o verticale
---------------------	-------------------------

Formato immagine	JPEG e BMP
-------------------------	------------

Opzioni	La fotocamera può essere acquistata come incorporata o come kit aggiuntivo e installata in un secondo tempo, agevolmente e senza necessità di attrezzi (disponibile sui modelli 2020 e successivi)
----------------	--

Utilità e gestione

123Scan	Programmazione di parametri di scansione; aggiornamento del firmware; visualizzazione dati dei codici a barre catturati, statistiche di scansione, funzionalità della batteria e dati sulle risorse; stampa di rapporti. www.zebra.com/123scan
----------------	--

Symbol Scanner SDK	Generazione di un'applicazione di scansione completa, incluso documentazione, driver, utilità di test e codice sorgente campione. www.zebra.com/scannersdkforwindows
---------------------------	---

Scanner Management Service (SMS)	Gestione remota dello scanner Zebra e acquisizione di informazioni sulle relative risorse. www.zebra.com/sms
---	--

Misure antitaccheggio	Supporto checkpoint EAS; Interlock checkpoint tramite cavo opzionale Supporto Sensormatic Piatto bilancia Zebra: piatto orizzontale e verticale integrati per una maggiore area di pesatura
------------------------------	--

Periferiche e accessori

Scanner lato cliente (per la scansione self-service di codici a barre su smartphone, carte fedeltà e acquisti d'impulso); display a torretta; bilancia

Garanzia

In base ai termini della dichiarazione di garanzia hardware di Zebra, l'unità MP7000 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>

Servizi consigliati

Zebra OneCare Select; Zebra OneCare Essential; programma di autorizzazione assistenza Zebra (Service Authorization Program; possibilità di acquistare parti di ricambio per riparazioni presso terzi)

Applicazioni

- Identificazione e riconoscimento della produzione
- Riduzione di furti
- Prevenzione delle perdite: verifica articoli
- Verifica dell'età anagrafica
- Supporto raccolta in database immagini
- Supporto al cliente in casse self-service
- Applicazioni per carte fedeltà
- Acquisizione documenti



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