



IMAGER BIOTTICO 1D/2D MULTI-PIANO

SCANNER/BILANCIA MP6000

MIGLIORARE LA PRODUTTIVITÀ E L'ESPERIENZA DEL CLIENTE ALLA BARRIERA CASSE CON L'ACQUISIZIONE VELOCE DI CODICI A BARRE 1D E 2D

Che la prima impressione sia importante è un'opinione condivisa, ma nel settore Retail, l'ultima può esserlo ancora di più. Le casse rappresentano l'ultimo contatto con il cliente e sono talmente importanti da determinare la sua esperienza complessiva, inducendolo, talvolta, a desistere dall'acquisto. Snellire le code alle casse è più importante che mai e rappresenta una sfida davvero impegnativa. I produttori stanno utilizzando nuovi codici a barre 2D e GS1 DataBar per migliorare la gestione dell'inventario lungo l'intera catena di approvvigionamento del settore Retail. I clienti stanno adottando sempre di più codici a barre elettronici per identificare carte fedeltà, coupon promozionali e buoni regalo per il loro valore e la loro comodità, in quanto possono essere memorizzati in un dispositivo trasportabile ovunque: il telefono cellulare. Se le casse non sono in grado di leggere velocemente tali codici, il personale alla cassa deve immettere manualmente i dati del codice a barre, prolungando così i tempi di attesa e creando disagio per i clienti. Con l'imager MP6000 multi-piano, la cassa è predisposta per la scansione di codici a barre 1D e 2D, sia quelli stampati sulle carte fedeltà plastificate che quelli visualizzati sullo schermo di un telefono cellulare. Inoltre, il design modulare consente di aggiungere nuove funzionalità per rispondere alle nuove esigenze aziendali. Il risultato? Mai più lunghi tempi di attesa alle casse. Minor rischio di clienti distolti dall'acquisto all'ultimo momento. Un investimento che soddisfa le esigenze di oggi e di domani, capace di lasciare ai clienti un'ultima incoraggiante impressione che li inviti a tornare presto presso il punto vendita.



Prestazioni di scansione straordinarie impareggiabili

Scansione di codici a barre a una velocità maggiore rispetto a qualsiasi scanner laser biottico attualmente disponibile sul mercato grazie alla comprovata tecnologia di imaging di Motorola, leader del settore

Acquisizione di qualsiasi tipo di codice a barre

Letture automatiche di codici a barre 1D e 2D su etichette di carta (anche danneggiate), su carte fedeltà plastificate, su buoni regalo o dallo schermo di un telefono cellulare

Straordinario livello di affidabilità, risparmio in termini di costi e riduzione del costo totale di proprietà

Riduzione dei costi di riparazione e manutenzione grazie all'assenza di parti mobili nel motore di scansione e conseguente riduzione del consumo energetico di almeno il 30%; inoltre, i pulsanti capacitivi non si usurano

Soluzione personalizzabile per rispondere alle esigenze del punto vendita e dei clienti

Con sei porte, è possibile aggiungere nuove funzionalità, ad esempio una bilancia e uno scanner lato cliente per consentire la scansione dei codici a barre sui telefoni cellulari, sulle carte fedeltà, sugli scanner portatili e sui dispositivi EAS, oltre alla possibilità di espansione per funzionalità future, come l'identificazione a radio frequenza (RFID)

Una straordinaria capacità di gestione

Un software di gestione gratuito consente la gestione da remoto dell'intera soluzione, composta da scanner e bilancia, nonché da tutte le periferiche collegate

Vetro zaffiro

L'innovativo vetro della finestra di scansione orizzontale è praticamente resistente ai graffi, all'usura e ai danni

Supporto EAS integrato

Supporto dei sistemi Checkpoint® o Sensormatic® in uso: non occorre ulteriore tempo o denaro per l'aggiornamento

Silenzioso

A differenza degli scanner laser, il motore non produce alcun rumore, pertanto il dispositivo MP6000 è praticamente silenzioso, il che consente di ottimizzare l'ambiente alle casse

Semplicità di utilizzo

Scansione omnidirezionale più zona di copertura a 720° e 6 porte per un passaggio semplice e rapido

Scanner lato cliente opzionale

Consente ai clienti di effettuare contemporaneamente la scansione di carte fedeltà e coupon, articoli d'acquisto "impulsivo" e codici a barre visualizzati sui telefoni cellulari; lo scanner è opzionale, può essere aggiunto in qualsiasi momento

Facile implementazione

Si adatta perfettamente a qualsiasi registratore di cassa esistente

Tre pulsanti programmabili

Semplicità di utilizzo dei pulsanti per una vasta gamma di processi POS al fine di migliorare ulteriormente la produttività

OTTIMIZZATE LE CASSE PER I CLIENTI DI OGGI E DI DOMANI GRAZIE ALLO SCANNER MP6000 MULTI-PIANO

Per ulteriori informazioni, visitate il sito Web www.motorolasolutions.com/mp6000 o accedete alla nostra directory dei contatti globale all'indirizzo www.motorolasolutions.com/contactus

SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni	<i>Scanner lungo e scanner/bilancia:</i> 20 poll. L x 11,5 poll. L x 4,5 poll. P x 5 pollici A 507 mm L x 292 mm L x 102 mm P x 128 mm A <i>Scanner medio e scanner/bilancia:</i> 15,7 poll. L x 11,5 poll. L x 4,5 poll. P x 5 pollici A 399 mm L x 292 mm L x 102 mm P x 128 mm H <i>Scanner corto:</i> 13,9 poll. L x 11,5 poll. L x 4,5 poll. P x 5 pollici A 353 mm L x 292 mm L x 102 mm P x 128 mm A
Peso	<i>Scanner lungo:</i> 15,2 lb/6,9 kg <i>Scanner lungo/bilancia:</i> 18,3 lb/8,3 kg <i>Scanner medio:</i> 13 lb/5,9 kg <i>Scanner medio/bilancia:</i> 16,2 lb/7,4 kg <i>Scanner corto:</i> 12 lb/5,4 kg
Bilancia	<ul style="list-style-type: none">• 30 lb con incrementi di 0,01 lb - 15 kg con incrementi di 5 g• Massimo carico statico: 300 lb/136 kg• È possibile aggiungere la bilancia dopo l'installazione dello scanner (nella maggior parte dei paesi)• Protocolli basati su singolo e doppio cavo• Compatibile con le bilance per il calcolo del prezzo Mettler e Bizerba Opzioni: <ul style="list-style-type: none">• Da 0 a 12 lb con incrementi di 0,005 lb e da 12 a 30 lb con incrementi di 0,01 lb• Da 0 a 6 kg con incrementi di 2 g e da 6 a 15 kg con incrementi di 5 g• Schermo con singolo frontolino e schermo bilancia remota con due frontolini• I due frontolini ruotano fino a 290°, il più ampio angolo di lettura sul mercato
Vetro orizzontale	Zaffiro; Produce Lift Bar (barra di sollevamento) integrata
Interfaccia utente	<ul style="list-style-type: none">• Touchscreen (nessun pulsante che può provocare rotture o usura)• Di grandi dimensioni, barra delle informazioni con due codici a colori posizionata centralmente (ottima visibilità per i cassieri e per i clienti che utilizzano in modo autonomo la cassa)• Segnalatore acustico: volume e toni regolabili• Tre pulsanti programmabili
Porte	<ul style="list-style-type: none">• Una porta condivisa POS per USB/RS-232/IBM RS-485• Tre porte per periferiche USB• Due porte alimentate per periferiche RS-232• Porta con dispositivo di blocco per punto di controllo• Porta per schermo bilancia remota
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• 12 VCC dal cavo di interfaccia POS (USB PowerPlus o RS-232)• Alimentatore Motorola 50-14000-148R: 90-264 VRMS (110-240 di tensione nominale), 47-63 Hz (50-60 di frequenza nominale)• Consumo energetico: meno di 5,5 W durante la scansione
Gestione	<ul style="list-style-type: none">• In remoto, tramite SMS; in locale, tramite laptop/USB; tramite unità USB (configurazione automatica)

CARATTERISTICHE FISICHE (CONTINUA)

EAS	Punto di controllo incluso in tutte le configurazioni: <ul style="list-style-type: none">• Dispositivo di blocco tramite cavo opzionale Assistenza Sensormatic:• Sensormatic ZBAMB5410 offre prestazioni di disattivazione EAS superiori in entrambe le superfici orizzontale e verticale. ZBAMB5410 è compatibile con i sistemi di disattivazione biotici integrati di Sensormatic (ZBSMPROE, ZBAMB9010 e ZBAMB9010-IPS)
-----	--

AMBIENTE UTENTE

Temperatura di esercizio	Da 0 °C a 40 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -40 a 70 °C
Umidità	Dal 20 al 95% (senza condensa)

TECNOLOGIA IMAGING

Tipo	Imager con array CMOS multiplo
Illuminazione	640nm, controllato dal sistema di rilevamento articoli
Lati lettura/zona di scansione	Tutti i sei lati (6); 720° di copertura
Simbologie 1D	2 di 5 (Interleaved, Discreto, IATA, Cinese); Bookland EAN; Codice 128; Codice 39 (standard, ASCII esteso); Codice 93; Codici compositi; codice coupon (UPC + EAN128); EAN128; EAN-13; EAN-8; GS1 DataBar (omnidirezionale, troncato, compresso); coupon GS1 DataBar Expanded; GS1 DataBar Limited; GS1 DataBar Expanded (normale, compresso); JAN 8; JAN-13; MSI/Plessey; TLC-39; codice Trioptic 39; UPC-A; UPC-E; UPC-E1; 2 cifre supplementari; 5 cifre supplementari; Codabar; codice farmaceutico (codice 32)
Simbologia 2D	Aztec; Datamatrix; MicroPDF417; codice MicroQR; PDF417; codice QR Code

PERIFERICHE E ACCESSORI

Scanner lato cliente (consente la scansione automatica dei codici a barre su telefoni cellulari, carte fedeltà e articoli con acquisto di tipo impulsivo); display su asta; bilancia

NORMATIVE

Per informazioni sulle normative, visitare il sito Web www.motorolasolutions.com/mp6000

GARANZIA

In base ai termini del certificato di garanzia hardware di Motorola, il modello MP6000 è garantito in caso di difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 1 (un) anno dalla data di spedizione. Per consultare il testo completo del certificato di garanzia, visitare la pagina Web <http://www.motorolasolutions.com/warranty>

SERVIZI CONSIGLIATI

Service from the Start con Advance Exchange Support (disponibile per le configurazioni solo scanner)
Service from the Start con On Site System Support (disponibile per le configurazioni solo scanner e scanner/bilancia)

IL DISPOSITIVO MP6000 È IDEALE PER TUTTE LE GRANDI DISTRIBUZIONI, INCLUSI:

- Supermercati
- Ipermercati
- Commercio all'ingrosso
- Negozi tutto a 1 euro
- Discount
- Grandi magazzini
- Checkout autonomo