



MOTOROLA DS9208

IMAGER DI PRESENTAZIONE A MANI LIBERE OMNIDIREZIONALE

TECNOLOGIA DI SCANSIONE ECONOMICA E DI PROSSIMA GENERAZIONE PER I MODERNI DISPOSITIVI MOBILI

La scansione di codici a barre stampati su etichette cartacee o di codici a barre mobili sullo schermo di un telefono cellulare è il campo di applicazione ideale per il dispositivo Motorola DS9208. Estremamente versatile, consente di effettuare la scansione di qualsiasi codice a barre uni o bidimensionale (1D o 2D), dalle etichette stampate in uso nel settore della vendita al dettaglio che identificano il prodotto e il prezzo alla cassa alla registrazione di coupon e carte regalo e di fidelizzazione mobili, carte di imbarco e persino biglietti del teatro. Inoltre, il dispositivo DS9208 offre tutte le funzioni necessarie per garantire la massima produttività ai dipendenti: velocità di scansione leader del settore; autentica semplicità di scansione ad acquisizione rapida che elimina la necessità di allineare codice a barre e scanner oltre alla flessibilità dell'utilizzo portatile e a mani libere.

MIGLIORAMENTO DI ASSISTENZA CLIENTI, FIDELIZZAZIONE E PROFITTI CON CODICI A BARRE MOBILI

Aiutare il cliente a memorizzare carte d'imbarco, biglietti di eventi, carte regalo e di fidelizzazione e coupon mobili sul cellulare costituisce una grande comodità in quanto, così facendo, queste informazioni sono sempre disponibili e semplici da trovare, a differenza dei tagliandi fisici. Ma,

se non è possibile effettuare la scansione di codici a barre mobili, la comodità si trasforma in un problema che può portare alla perdita del cliente. Il dispositivo DS9208 consente di completare la catena di transazione del codice a barre e sottoporre a scansione praticamente qualsiasi codice a barre mobile su qualsiasi tipo di display, proteggendo i livelli di servizio e migliorando la fidelizzazione del cliente.

DESIGN ADATTO A QUALSIASI UTILIZZO E INGOMBRO RIDOTTO

Forse il vostro negozio ha un arredamento alla moda. Oppure lo spazio sul bancone è estremamente limitato. Il modello DS9208 è caratterizzato da un nuovo design moderno, ideale in qualsiasi ambiente. E, grazie all'ingombro più compatto della categoria, il dispositivo DS9208 è ideale anche negli spazi più piccoli, dal POS di una boutique allo sportello della biglietteria di una stazione ferroviaria

INVESTIMENTO INTELLIGENTE E COSTO TOTALE DI PROPRIETÀ (TCO) RIDOTTO

Il dispositivo DS9208 non è solo utile per realizzare profitti, ma anche per risparmiare. È così intuitivo che gli operatori non hanno bisogno di alcun training (ideale per risparmiare i costi di formazione). Fin dal primo utilizzo, il dispositivo DS9208 è in grado di leggere i codici a barre 1D e 2D più diffusi su un'ampia varietà di superfici, dalle etichette cartacee ai display dei telefoni cellulari. La funzionalità EAS

CARATTERISTICHE

Scansioni di codici a barre 1D, 2D e PDF417 su carta e schermi di telefoni cellulari e computer

Possibilità di sottoporre a scansione praticamente qualsiasi tipo di codice a barre su qualsiasi supporto; supporta la tecnologia utilizzata dai clienti - codici a barre mobili

Nuovo formato a ingombro ridotto

Dispositivo più compatto della sua categoria, si adatta alla maggior parte degli ambienti con spazio limitato pur offrendo la flessibilità di uno scanner molto più grande (l'ampia finestra di uscita montata in alto consente la scansione anche degli elementi più alti)

Nuovo design elegante

Perfetto nella maggior parte degli ambienti attenti all'estetica

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

MOTOROLA DS9208

Modalità portatile e a mani libere

La doppia modalità di funzionamento consente di risparmiare tempo, velocizza il lavoro e riduce al minimo i tempi di attesa, elimina la necessità di sollevare carichi pesanti riducendo le probabilità di infortunio

Modalità lista di prelievo

Possibilità di selezionare e sottoporre a scansione un solo codice a barre da un menu o una "lista di prelievo": ideale per articoli troppo piccoli per essere dotati di etichette con il codice come chiodi e bulloni in una ferramenta o gli spazzolini cosmetici

Analisi della patente (opzionale)

Consente di acquisire le informazioni specificate nella patente garantendo l'autocompilazione rapida delle domande di carte di credito e fidelizzazione e incrementando il numero di registrazioni

Modalità multicodice

Consente la scansione simultanea di un gruppo di codici a barre e segnala solo i codici a barre selezionati nell'ordine preselezionato.

Prima finestra di uscita sferica del settore

Migliora le prestazioni di scansione riducendo al minimo l'effetto "straylight" e i riflessi nel sensore di imaging

Doppio LED con volume acustico, frequenza e durata del segnalatore programmabili

Protegge la produttività in ambienti rumorosi, come i teatri, gli aeroporti e i ristoranti, fornendo conferma visuale e acustica delle scansioni avvenute correttamente, mentre il comodo grilletto laterale consente all'utente di regolare il volume del segnalatore acustico in un attimo

(Electronic Article Surveillance) integrata elimina l'esigenza di acquistare e gestire un sistema EAS standalone. L'utilizzo dei due strumenti di gestione degli scanner Motorola, RSM e123Scan² consente di semplificare e ridurre i costi di gestione del dispositivo DS9208. Inoltre, il nostro esclusivo programma

di assistenza, "Service from the Start Advance Exchange Support", garantisce la sostituzione del dispositivo entro il giorno lavorativo seguente (senza richiesta di spiegazioni sulla dinamica dell'accaduto) e l'uptime necessario per garantire la continuità e l'uniformità delle attività aziendali.

Per ulteriori informazioni sui vantaggi offerti da DS9208 alle aziende, visitare il sito Web www.motorola.com/DS9208 o accedere alla nostra directory dei contatti mondiali all'indirizzo www.motorola.com/enterprisemobility/contactus

TABELLA DELLE SPECIFICHE

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni	5,512" A x 3,232" L x 3,150" P 14,0 cm A x 8,21 cm L x 8,0 cm P
Peso	269 g
Tensione e corrente	Inattivo: 5 ± 10% VCC a 150 mA (media) Scansione: 5 ± 10% VCC a 230 mA (media)
Colore	Nero notte

DATI SULLE PRESTAZIONI

Sorgente luminosa	Reticolo di puntamento: LED punto singolo, 625 nm Illuminazione: LED a 630 nm
Campo visivo Imager	46° orizzontale x 29,5° verticale
Rotazione	360°
Angolazione verticale	± 65°
Angolazione laterale	± 60°
Velocità di lettura (strisciamento) (Velocità di lettura verticale)	Fino a 2,3 m al secondo

FUNZIONALITÀ DI DECODIFICA SIMBOLOGIA

1 D	UPC/EAN (UPCA/UPCE/UPCE1/EAN-8/EAN-JAN 8 & 13-13 con supplemento, ISBN (Bookland), ISSN, Codice Coupon), Codice 39 (Standard, Full ASCII, Trioptic, Codice 32 (codice farmaceutico italiano), Codice 128 (Standard, ASCII esteso, UCC/EAN-128, ISBT-128 concatenato), Code 93, Codabar/NW7, 2 di 5 (Interleaved 2 di 5, Discreto 2 di 5, IATA, Cinese 2 di 5, Matrix 2 di 5, Codice 11), MSI Plessey, GS1 DataBar (omnidirezionale, troncato, compresso, compresso omnidirezionale, limitato, esteso, compresso esteso)
-----	---

PDF417 (e varianti)	PDF417 (Standard, Macro), MicroPDF417 (Standard, Macro), codici composti (CC-A, CC-B, CC-C)
2 D	TLC-39, Aztec (Standard, Inverso), MaxiCode, DataMatrix/ECC 200 (Standard, Inverso), codice QR (Standard, Inverso, Micro)
Postale	U.S. Postnet e Planet, Regno Unito Post, Post Giappone, Post Australia, codice KIX Olanda, Royal Mail 4 State Customer, UPU FICS 4 State Postal, USPS 4CB

Raggio d'azione nominale	
Codice 39 – 5 mil:	da 0 a 11,4 cm
UPC/EAN – 10 mil (80%):	da 0 a 21,6 cm
UPC/EAN – 13 mil (100%):	da 0 a 26,7 cm
PDF417 – 6,6 mil:	da 0 a 9,6 cm
Datamatrix (10 Mil):	da 0 a 11,9 cm

Risoluzione minima	Codice 39 – 4 mil UPC – 7,8 mil (60%) PDF417 – 5 mil Datamatrix – 7,5 mil Codice QR – 7,5 mil
--------------------	---

CARATTERISTICHE IMAGING

Supporto formati grafici	Le immagini possono essere esportate come Bitmap, JPEG o TIFF
Velocità di trasferimento delle immagini	USB 2.0: fino a 12 megabit/secondo RS-232: fino a 115 kb/secondo
Tempo di trasferimento delle immagini	Applicazione USB tipica: ~0,2 secondi con un JPEG compresso di 100 kb
Qualità dell'immagine	120 DPI su un documento di 10,2 x 15,2 cm a 11,9 cm

TABELLA DELLE SPECIFICHE (continua)

AMBIENTE UTENTE

Temp. di funzionamento	Da 0 a 40 °C
Umidità	Dal 5 all'85% (senza condensa)
Specifiche di caduta	Resistente a cadute ripetute su cemento da un'altezza di 1,5 m
Isolamento	IP50
Immunità alla luce ambiente	Immune alla luce naturale e artificiale (es.: luce solare, illuminazione a incandescenza, fluorescente, vapori di mercurio, vapori di sodio)

INTERFACCE

Interfacce supportate	USB, RS-232, RS-485 (protocolli IBM 46xx), emulazione tastiera
-----------------------	--

NORMATIVE

Sicurezza elettrica	Certificazioni UL6950-1, CSA C22.2 N. 60950-1:2° ed., EN60950-1: 2° ed. + A11: 2009 IEC60950-1: 2° ed.
Protezione LED	IEC / EN 60825-1: prodotto LED di classe 1M 2001, EN 62471: 2008 IEC 62471: 2006

EMI/RFI	FCC CFR47 Parte 15 Classe B: 2007, ICES-003 Edizione 4 :2004 Classe B, EN 55022: 2006 + A1: 2007, EN 55024: 1998 +A1: 2001 + A2: 2003 AS/NZS CISPR22:2006, VCCI:2007
---------	--

Ambiente	Conforme alla direttiva RoHS 2002/95/EC
----------	---

OPZIONI

EAS (Electronic Article Surveillance)	Compatibile con sistemi di disattivazione EAS con punti di controllo
---------------------------------------	--

Accessori	Piastra per attacco a parete; staffa di montaggio con blocco
-----------	--

GARANZIA

In base alle condizioni del certificato di garanzia hardware di Motorola, il dispositivo DS9208, è garantito contro difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 3 anni dalla data di spedizione. Per consultare il testo completo del certificato di garanzia dei prodotti hardware Motorola, visitare la pagina Web all'indirizzo <http://www.motorola.com/warranty>

SERVIZI CONSIGLIATI

Servizi di assistenza	Service from the Start Advance Exchange Support
-----------------------	---

Scansione omnidirezionale

Elimina la necessità di allineare lo scanner ai codici a barre

Design leggero, ergonomico, comodo e sicuro

La presa sicura impedisce le cadute accidentali quando viene utilizzato in modalità portatile

Supporta tutte le interfacce più diffuse

Integrazione semplice con la tecnologia in uso, migrazione semplice verso nuovi host

Specifiche di caduta da 1,5 m e finestra di uscita incassata

Maggiore durata del prodotto: resiste alle cadute e previene ammaccature e graffi sulla finestra di uscita che possono compromettere le prestazioni

Supporto EAS integrato (opzionale)

Elimina l'esigenza di acquistare e mantenere un sistema aggiuntivo per le casse, semplifica le procedure di acquisto, elimina i problemi derivanti da etichette mancanti, allarmi errati e clienti imbarazzati

Supporto regolabile integrato

Elimina l'esigenza di acquistare e gestire accessori separati

Compatibile con 123Scan² e Remote Scanner Management (RSM)

Riduce i tempi e i costi di gestione, dalla configurazione iniziale alla gestione quotidiana

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

MOTOROLA DS9208

Part number: SS-DS9208. Stampato negli USA 12/10. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e il logo con la M stilizzata sono marchi o marchi registrati di Motorola Trademark Holdings, LLC e vengono utilizzati su licenza. Tutti gli altri marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari. © 2010 Motorola, Inc. Tutti i diritti riservati.

