

Maggiore produttività, minor costo totale di proprietà

Lo scanner LS2208 a brandeggio di Symbol Technologies offre scansioni ad alte prestazioni a un prezzo vantaggioso. Dal punto vendita al dettaglio all'ufficio di amministrazione, dal letto di ospedale alla libreria scolastica, l'LS2208 fornisce scansioni rapide e affidabili grazie al design leggero e resistente, garantendo così una maggiore produttività ed efficienza e riducendo allo stesso tempo il costo totale di proprietà.

Scansioni rapide e ad alte prestazioni

Grazie alle sue dinamiche funzioni di scansione e all'ampio raggio di azione, l'LS2208 acquisisce i dati con rapidità e precisione e aiuta il personale a lavorare in modo veloce ed efficace. L'LS2208 è di facile utilizzo e installazione e non richiede quasi alcuna formazione grazie al sistema plug-and-play e al design intuitivo. Inoltre, la sua impugnatura ergonomica e bilanciata riduce l'affaticamento dell'operatore e offre il massimo comfort.

Struttura resistente e massima compatibilità

L'LS2208 è progettato per un uso quotidiano continuo e intenso ed è stato collaudato per resistere a cadute ripetute su cemento da un'altezza di 1,5 m (5 ft.). La configurazione brevettata a una sola scheda elimina un tipico punto di rottura: l'interconnessione fra più schede. Gli elementi ottici a polimeri liquidi, invece, garantiscono una protezione integrale dagli urti e migliorano l'affidabilità del funzionamento. Il vetro temprato resistente ai graffi contribuisce a mantenere la precisione della scansione dei codici a barre. Le interfacce multiple integrate, la compatibilità con tutti i cavi e con i simboli di nuovissima generazione costituiscono la protezione dell'investimento di cui avete bisogno affinché lo scanner che acquistate oggi possa funzionare con il sistema che utilizzerete in futuro.

Qualità senza compromessi

Scegliendo uno scanner LS2208, si acquista un prodotto garantito da un'azienda leader mondiale del mercato della scansione dei codici a barre, che vanta milioni di apparecchiature installate presso i più grandi rivenditori di tutto il mondo. E poiché persino i dispositivi più resistenti richiedono un piano di assistenza, il contratto Start Advance Exchange Support di Symbol garantisce la consegna di un dispositivo sostitutivo il giorno successivo alla segnalazione di un guasto, assicurando quindi la massima tranquillità al cliente. La presente offerta include anche l'esclusiva Copertura Totale Symbol, che estende la copertura della normale usura alle finestre di uscita degli scanner, agli elementi ottici, agli involucri senza alcun costo aggiuntivo, eliminando di fatto qualsiasi spesa imprevista per le riparazioni.

Per ulteriori informazioni sullo scanner a brandeggio LS2208, contattare i numeri +1.800.722.6234 o +1.631.738.2400 o visitare il sito Web all'indirizzo www.symbol.com/LS2208.



CARATTERISTICHE

Struttura resistente: configurazione a una sola scheda; conforme ai test Symbol sulle cadute da 1,5 metri (5 piedi) di altezza; test di caduta; finestra di uscita con vetro temprato resistente ai graffi

Scanner piano 1D ad alte prestazioni

Ampio raggio d'azione: da contatto a 43 cm (17 in) su tutti i simboli UPC/EAN

Interfacce multiple: RS232, USB, KBW (emulazione tastiera), Wand, IBM 468X/9X, Synapse e Undecoded in un solo scanner

Plug-and-play: cavo universale; scansione intuitiva

Ergonomico, design leggero

Sistema Intellistand™ a mani libere

Formattazione avanzata dei dati (ADF)

VANTAGGI

Ideale per gli impieghi intensivi, riduce sostanzialmente tempi morti e costi di riparazione

Scansione precisa al primo tentativo; disponibilità immediata per la scansione successiva; incremento della produttività con file meno lunghe alle casse e migliore servizio clienti

Miglioramento della produttività

Installazione e integrazione semplificate, soluzione che garantisce compatibilità con le apparecchiature host e POS di oggi e di domani

Utilizzo rapido; un unico cavo consente il collegamento a qualsiasi computer; riduzione significativa dei tempi di installazione e formazione; ritorno sull'investimento più rapido

La forma allungata e bilanciata riduce lo sforzo dell'operatore incrementandone la produttività

Consente la scansione a presentazione e la commutazione automatica dalla modalità a brandeggio a quella a mani libere

Consente la modifica dei dati da parte dell'utente prima dell'invio al computer host, riducendo costose modifiche al software host

Specifiche principali dell'LS2208

Caratteristiche fisiche

Dimensioni:	A 15,2 cm x L 6,3 cm x P 8,4 cm (6 poll. A x 2,5 poll. L x 3,34 poll. P)
Peso:	146 g (5,15 oz)
Tensione e corrente:	5 volt +/- 10% con 130 mA, 175 mA max
Alimentazione:	Alimentazione da terminale host o da sorgente esterna
Colore:	Registrazione di cassa bianco o nero crepuscolo

Prestazioni

Tipo di scanner:	Bidirezionale
Sorgente luminosa:	Diode laser visibile a 650 nm
Frequenza elemento ottico:	50 Hz
Velocità di scansione:	100 scansioni al minuto (tipica)
Raggio d'azione nominale:	Da contatto a 43 cm (17 in) per simbologie UPC/EAN al 100%
Contrasto di stampa:	20% di coefficiente di riflessione minimo differenziale
Rotazione: ¹	1 +/- 30 gradi
Angolazione verticale: ²	2 +/- 65 gradi
Angolazione laterale: ³	3 +/- 60 gradi
Funzionalità di decodifica:	UPC/EAN, UPC/EAN con supplementi, UCC/EAN 128, codice 39, codice 39 ASCII esteso, codice 39 TriOptic, codice 128, codice 128 ASCII esteso, Codabar, Interleaved 2 di 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, IATA, varianti RSS e cinese 2 di 5
Interfacce supportate:	RS232, emulazione tastiera, emulazione penna ottica, IBM 468X/9X, USB, Synapse e Undecoded

Ambiente utente

Temperatura di funzionamento:	Da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F)
Temperatura d'immagazzinamento:	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)
Umidità:	Da 5% a 95% di umidità relativa senza condensa
Specifiche di caduta:	Funzionamento corretto anche in caso di ripetute cadute su cemento da un'altezza di 1,5 m (5 ft.)
Immunità alla luce ambientale:	Immune all'esposizione diretta in condizioni normali d'illuminazione di uffici e fabbriche e all'esposizione diretta alla luce solare
Scarica elettrostatica:	Entro 15 kV per scariche in aria e 8 kV per scariche a contatto

Accessori

Supporto a mani libere Intellistand™:	20-61019-01 o 20-61019-02
---------------------------------------	---------------------------

Norme

Sicurezza elettrica:	Certificazioni UL1950, CSA C22.2 N. 950, EN60950/IEC950
EMI/RFI:	FCC Parte 15 Classe B, ICES-003 Classe B, direttiva EMC dell'Unione Europea SMA australiana, EMC Taiwan, VCCI/MITI/Dentori giapponese
Sicurezza laser:	CDRH Classe II, IEC Classe 2
Ambiente:	Conforme alla direttiva RoHS 2002/95/EEC

Garanzia

La serie LS2208 è garantita in caso di difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 5 anni (60 mesi) dalla data della spedizione, a condizione che non vengano apportate modifiche e che il prodotto venga utilizzato correttamente e in condizioni normali e appropriate. Per ulteriori informazioni, consultare il testo completo della garanzia.

1. Rotazione: attivazione tramite rotazione del polso in senso orario o antiorario
2. Angolazione verticale: attivazione abbassando o sollevando il polso
3. Angolazione laterale: attivazione ruotando il polso da sinistra verso destra o viceversa

Informazioni su Symbol Technologies

Symbol Technologies, Inc., The Enterprise Mobility Company™, è un leader riconosciuto a livello mondiale nel settore della mobilità aziendale e offre prodotti e soluzioni per l'acquisizione, il trasferimento e la gestione di informazioni in tempo reale da e verso il luogo in cui si svolge l'attività imprenditoriale. Le soluzioni per la mobilità aziendale di Symbol integrano tecnologie avanzate per l'acquisizione di dati, piattaforme di elaborazione mobili, infrastrutture wireless, software per la mobilità e programmi di assistenza di altissimo livello. I prodotti e le soluzioni per la mobilità aziendale di Symbol sono stati progettati appositamente per consentire alle più importanti società mondiali nei settori della distribuzione e della vendita all'ingrosso, dei trasporti, della logistica e della produzione, nonché alle principali istituzioni governative e di assistenza sanitaria di incrementare la produttività, ridurre i costi operativi, migliorare l'efficienza operativa e conquistare un vantaggio competitivo. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo www.symbol.com.

symbol
The Enterprise Mobility Company™

Sede centrale della società

Symbol Technologies, Inc.
One Symbol Plaza
Holtsville, NY 11742-1300
TEL: +1.800.722.6234 +1.631.738.2400
FAX: +1.631.738.5990

Per l'area Asia Pacifico

Symbol Technologies Asia, Inc.
(Filiale di Singapore)
Asia Pacific Division
230 Victoria Street n. 12-06/10
Bugis Junction Office Tower
Singapore 188024
TEL: +65.6796.9600
FAX: +65.6796.7199

Per Europa, Medio Oriente e Africa

Symbol Technologies
EMEA Division
Symbol Place, Winnersh Triangle
Berkshire, England RG41 5TP
TEL: +44.118.9457000
FAX: +44.118.9457500

Per America del Nord, America Latina e

Canada
Symbol Technologies
The Americas
One Symbol Plaza
Holtsville, NY 11742-1300
TEL: +1.800.722.6234 +1.631.738.2400
FAX: +1.631.738.5990

Sito Web di Symbol Technologies

Per un elenco completo delle filiali e dei business partner Symbol in tutto il mondo, visitare il sito:
www.symbol.com
E-mail
info@symbol.com



DS-LS2208 09/06 IT

N. parte DS-LS2208 Stampato negli USA 09/06 © Copyright 2006 Symbol Technologies, Inc. Tutti i diritti riservati. Symbol è un'azienda con certificazione ISO 9001 e ISO 9002 accreditata da UKAS, RVC e RAB, in base alla definizione dell'ambito applicabile. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Symbol® è un marchio registrato di Symbol Technologies, Inc. Tutti gli altri marchi e marchi di servizio sono di proprietà dei rispettivi titolari. Per informazioni sulla disponibilità di sistemi, prodotti e servizi e per altre informazioni specifiche per il proprio Paese, rivolgersi alle filiali o ai Business Partner di Symbol Technologies locali.