

SCANNER PER CODICI A BARRE

Protezione dell'investimento e massima produttività

L'innovativa serie LS 2208 di scanner brandeggiabili di Symbol Technologies garantisce ottime prestazioni a un prezzo ragionevole, rendendo ancora più semplici le scelte di acquisto. Se desiderate un investimento sicuro e di valore in uno scanner che sia anche in grado di incrementare la produttività grazie a peso e dimensioni ridotti, allora la serie LS 2208 è ciò che fa per voi.

Dai servizi di cassa alla gestione interna, la serie LS 2208 consente di ottenere risultati ottimali in tutte le applicazioni specifiche e in una vasta gamma di utilizzi, fra i quali:

- ▶ **Retail:** punti vendita; controllo delle giacenze di magazzino
- ▶ **Sanitario:** farmacie; controllo delle giacenze
- ▶ **Istruzione:** uscita di libri per il prestito; controllo delle giacenze e dei materiali

Caratteristiche ideali per una rapida messa in servizio e costi ridotti

L'installazione degli scanner LS 2208 è rapida e semplice, grazie all'utilità di configurazione 123Scan. Questo strumento è facile da utilizzare e riduce i tempi di messa in servizio e i costi per tutte le applicazioni dello scanner. A garanzia di un ulteriore risparmio, gli elementi ottici della serie LS 2208 vengono realizzati tramite un processo di iniezione liquida che produce un guscio di lunga durata e affidabilità garantita. Queste importanti caratteristiche consentono di ridurre i tempi morti e i costi di manutenzione.

Ambiente mobile a elevata produttività

In tutti i settori di utilizzo, la serie LS 2208 di scanner brandeggiabili garantisce prestazioni di alto livello, eccellente affidabilità e design ergonomici che facilitano l'utilizzo e assicurano un ambiente mobile più produttivo. Acquistando la serie LS 2208 si sceglie la sicurezza di prodotti garantiti da una società che offre soluzioni ampiamente testate e scanner utilizzati in tutto il mondo.

Per scoprire in che modo la serie LS 2208 può essere utile alla vostra azienda o i vantaggi degli innovativi prodotti Symbol, contattare i numeri +1.800.722.6234 e +1.631.738.2400 o visitare il sito www.symbol.com/ls2208



Compatibile con 2005 Sunrise Date

Caratteristiche	Vantaggi
Elementi ottici a lunga durata	Prestazioni di lettura migliorate senza frizione o usura a garanzia degli investimenti in hardware
Raggio d'azione: da contatto a 43 cm per simbologie U.P.C./EAN al 100%	Aumenta la produttività
Interfacce multiple integrate	Assicura connettività flessibile che rende il sistema host "a prova di futuro"
Prestazioni a elevata velocità (100 scansioni al secondo)	Incrementa la produttività riducendo i tempi di attesa alla cassa e migliora il servizio per i clienti
Reduced Space Symbology® (RSS)	È compatibile con le nuove simbologie, consentendo di sfruttare al massimo l'investimento in hardware
Compatibile con Global Trade Item Number™ (GTIN™)	È in grado di decodificare e trasmettere GTIN da 14 cifre
La formattazione avanzata dei dati (ADF) consente di modificare i dati prima dell'invio al computer host	Evita costose modifiche al software dell'host
Cavi universali	Condivide il cablaggio con gli altri scanner Symbol facilitando sostituzioni e/o aggiornamenti
LED luminoso e segnale acustico di volume regolabile	Offre modalità di conferma multiple a garanzia di un'interazione efficace con l'operatore
Memoria Flash	Facilita aggiornamenti e personalizzazioni dei prodotti sul campo
Supporto a mani libere Intellistand™	Consente la scansione a presentazione e una rapida impostazione delle modalità a mani libere e brandeggio
Design ergonomico	La forma allungata e bilanciata riduce lo sforzo dell'operatore incrementandone la produttività

Specifiche principali di LS 2208

Caratteristiche fisiche	
Dimensioni:	15,2 cm A x 6,3 cm L x 8.4 cm P
Peso:	146 g
Tensione:	5 V +/- 10%
Corrente:	130 mA tipica, 175 mA massima
Alimentazione:	Alimentazione da terminale host o da sorgente esterna
Colore:	Bianco registratore di cassa o nero crepuscolo
Prestazioni	
Tipo di scanner:	Bidirezionale
Sorgente luminosa:	Diode laser visibile a 650 nm
Velocità di scansione:	100 scansioni al minuto (tipica)
Raggio d'azione nominale:	Da contatto a 43 cm per simbologie U.P.C./EAN al 100%
Contrasto di stampa:	20% di coefficiente di riflessione minimo differenziale
Rotazione ¹ :	+/- 30 gradi
Angolazione verticale ² :	+/- 65 gradi
Angolazione laterale ³ :	+/- 60 gradi
Funzionalità di decodifica:	U.P.C./EAN, U.P.C./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, 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° a 50° C
Temperatura d'immagazzinaggio:	Da -40° a 70° C
Umidità:	Da 5% a 95% di umidità relativa senza condensa
Specifiche di resistenza a caduta:	Funzionamento corretto anche in caso di ripetute cadute su cemento da un'altezza di 1,5 m
Immunità alla luce ambiente:	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™:

Norme

Sicurezza elettrica:

Certificazioni UL1950, CSA C22.2 N. 950,

EMI/RFI:

EN60950/IEC950

FCC Parte 15 Classe B, ICES-003 Classe B, direttiva EMC dell'Unione Europea, SMA

australiana, EMC Taiwan, VCCI/MITI/Dentori giapponese.

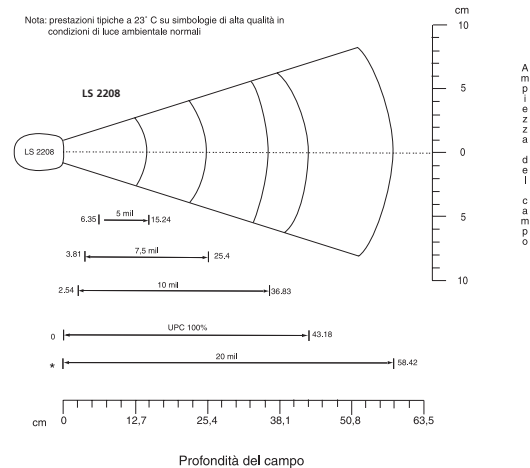
Sicurezza laser:

Garanzia

La serie LS 2208 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.



Zona di decodifica di LS 2208



* Distanza minima determinata dalla lunghezza del simbolo e dall'angolo di scansione

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

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 Symbol Technologies locali.



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 #05-07/09
 Bugis Junction Office Tower
 Singapore 188024
 TEL: +65.6796.9600
 FAX: +65.6337.6488

Per Europa, Medio Oriente e Africa
Symbol Technologies
 EMEA Division
 Symbol Place, Winnersh Triangle
 Berkshire, Inghilterra 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 o contattare il nostro team addetto alle vendite presso il sito: www.symbol.com/sales



LS2208 04/03

N. parte LS2208 Stampato negli USA 10/03 © Copyright 2003 Symbol Technologies, Inc. Tutti i diritti riservati. Symbol è un'azienda con certificazione ISO 9001e ISO 9002 accreditata da UKAS, RVC e RAB, in base all'applicazione delle definizioni dello scopo.

