



Scanner da banco a singolo piano orizzontale

Il lettore Magellan™ 2300HS è ideale per la vendita al dettaglio, dove sono richieste alte performance di lettura con orientamento orizzontale, in un prodotto di forma compatta e dal prezzo vantaggioso. Studiato per applicazioni POS di volume medio-alto, il lettore Magellan 2300HS è particolarmente efficace per le drogherie, minimarket, negozi di generi alimentari di piccole-medie dimensioni, fai da te e negozi specializzati. Grazie alle ottime performance di lettura in fatto di ergonomia e throughput, il lettore 2300HS offre la garanzia di qualità e di prestazioni della celebre marca Magellan.

Gli algoritmi di decodifica del software FirstStrike™ assicurano maggiore velocità di scansione e migliori tassi di lettura alla prima passata anche di codici a barre danneggiati, sciupati o stampati in modo scadente, garantendo una migliore efficienza operativa presso la cassa del punto di vendita.

La memoria flash permette di fare aggiornamenti del software direttamente presso il punto vendita, in maniera

facile ed economica. Grazie alla porta RS-232 ausiliaria, utilizzabile in diversi modi, è possibile collegare un lettore manuale, effettuare la programmazione e la configurazione dello scanner stesso o accedere ai dati letti dallo scanner. Per applicazioni che richiedono la disattivazione elettronica degli articoli (EAS), il modello 2300HS può essere equipaggiato con sistemi di decodifica EAS Checkpoint® e Sensormatic® che, tramite la porta RS-232 ausiliaria, permettono la riuscita della lettura. La corretta gestione delle informazioni date dal software e dalle funzioni di diagnostica del lettore, forniscono strumenti informativi opzionali a valore aggiunto che aiutano a diminuire i costi del front-end.



Caratteristiche

- Leader di mercato tra i lettori da banco di codici a barre a singolo piano orizzontale
- Qualità e affidabilità del celebre marchio Magellan
- Performance di lettura superiori
- Software di decodifica avanzato FirstStrike che garantisce migliori performance di lettura di etichette di scarsa qualità
- Supporto dei codici GS1 DataBar™
- Memoria Flash per facile aggiornamento in loco del software
- Funzionalità multi-interfaccia, compatibile con tutte le interfacce host più diffuse
- Porta ausiliaria RS-232 alimentata, per la semplice integrazione di un lettore manuale
- Funzionalità EAS (opzionale) compatibile con dispositivi Checkpoint e Sensormatic
- Funzioni a valore aggiunto opzionali:
 - Rapporti diagnostici – Per una migliore manutenzione preventiva
 - Productivity Index Reporting™ - Aiuta a identificare le etichette stampate con scarsa qualità

www.scanning.datalogic.com

Specifiche Tecniche

CAPACITÀ DI DECODIFICA

1D / CODICI LINEARI

Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™

CODICI STACKED

GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirezionali

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

REQUISITI PER L'ALIMENTAZIONE AC

Alimentazione AC: 90 a 265 VAC, 47 a 63 Hz

Consumo: Consumo in modalità "sleep": 2,5 Watts

Consumo in modalità operativa (massimo): 9,6 Watts

Consumo in modalità operativa (tipico): 4,0 Watts

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

PROTEZIONE ESD

25 kV

TEMPERATURA

Modalità operativa: 10 a 40 °C / 50 a 104 °F

Spento: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F

UMIDITÀ (NON-CONDENSANTE)

5 a 95%

INTERFACCE

PORTE AUSILIARIE

Emulazione di tastiera; IBM 46xx; OEM (IBM) USB; RS-232; USB RS-232 con alimentazione

CARATTERISTICHE OPZIONALI

CARATTERISTICHE A VALORE AGGIUNTO

PIR (Productivity Index Reporting™); Report diagnostici

CARATTERISTICHE EAS

Checkpoint Systems: L'hardware EAS integrato funziona con i

modelli Counterpoint IV, V, VI e VII

Segnale di buona lettura

SENSORMATIC

CARATTERISTICHE FISICHE

DIMENSIONI

15,2 x 15,2 x 8,6 cm / 6,0 x 6,0 x 3,4 in

PESO

1,1 kg / 2,5 lb

PRESTAZIONI DI LETTURA

ALTEZZA DI LETTURA

15,2 cm / 6,0 in

INDICATORI DI LETTURA

Segnale acustico (tono e volume programmabile)

RIGHE DI LETTURA

18

VELOCITÀ DEL MOTORE

6.000 rpm

NORME DI SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE LASER

Attenzione luce laser – Non fissare lo sguardo direttamente nel raggio; CDRH Class II; EN 60825-1 Class 1;

Conforme a RoHS EU

CONFORMITÀ AMBIENTALE

Il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato

ORGANISMO DI CONTROLLO

Si può fare riferimento alla Quick Reference Guide per la lista completa delle certificazioni

PROGRAMMI

OPOS / JAVAPOS

I driver JavaPOS sono scaricabili gratuitamente

I driver OPOS sono scaricabili gratuitamente

GARANZIA

3 Anno

© 2005-2009 Datalogic Scanning Inc.

Protected to the fullest extent under U.S. and international laws. • Copying, or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic Scanning, Inc.

Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries including the USA and the E.U.

Magellan is a registered trademark of Datalogic Scanning, Inc. in many countries, including the USA and EU. FirstStrike is a registered trademark of Datalogic Scanning Inc. in the USA. Productivity Index Reporting is a trademark of Datalogic Scanning Inc.

Other brand and product names may be trademarks of their respective owners.

Product specifications are subject to change without notice.

DS-MAGELLAN2300HS-IT 20090915

www.scanning.datalogic.com