



Scanner da banco a presentazione verticale

Il lettore Magellan 2200VS è ideale per la vendita al dettaglio, dove sono richieste alte performance di lettura con orientamento verticale, in un prodotto di forma compatta e dal prezzo vantaggioso. Studiato per ambienti di cassa con banco di piccole dimensioni e con transazioni POS di volume medio-alto, il lettore Magellan 2200VS 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 2200VS offre la garanzia di qualità e affidabilità 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 2200VS 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 presentazione verticale
- Qualità e affidabilità del celebre marchio Magellan
- Performance di lettura superiori per entrambi i tipi di lettura: a passata e a presentazione
- 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 (opzionale)

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
TEMPERATURA

25 kV

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
CARATTERISTICHE EAS

PIR (Productivity Index Reporting™); Report diagnostici
Checkpoint Systems: L'hardware EAS integrato funziona con i
modelli Counterpoint IV, V, VI e VII
Sensormatic: Segnale di buona lettura

CARATTERISTICHE FISICHE

DIMENSIONI
PESO

15,2 x 15,2 x 9,7 cm / 6,0 x 6,0 x 3,8 in
1,1 kg / 2,5 lb

PRESTAZIONI DI LETTURA

ALTEZZA DI LETTURA
INDICATORI DI LETTURA
RIGHE DI LETTURA
VELOCITÀ DEL MOTORE

15,2 cm / 6,0 in

Segnale acustico (tono e volume programmabile)

20

6.000 rpm

NORME DI SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE LASER

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

CONFORMITÀ AMBIENTALE
ORGANISMO DI CONTROLLO

Conforme a RoHS EU

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

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

PROGRAMMI

OPOS / JAVAPOS

I driver JavaPOS sono scaricabili gratuitamente
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 is a registered trademark of Datalogic S.p.A. in many countries and the Datalogic logo is a trademark of Datalogic S.p.A.

FirstStrike and Magellan are registered trademarks of Datalogic Scanning Inc. and OmegaTek 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-MAGELLAN2200VS-IT 20090119

www.scanning.datalogic.com