



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)



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

INTERFACCE	Emulazione di tastiera; IBM 46xx; OEM (IBM) USB; RS-232; USB
PORTE AUSILIARIE	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 IX e Evolve D11 Sensormatic: Segnale di buona lettura

CARATTERISTICHE FISICHE

DIMENSIONI	15,2 x 15,2 x 9,7 cm / 6,0 x 6,0 x 3,8 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	20
VELOCITÀ DEL MOTORE	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. I driver OPOS sono scaricabili gratuitamente.
----------------	---

GARANZIA

GARANZIA	3 Anno
----------	--------