

Magellan® 2300HS

Lettole ottico orizzontale



Caratteristiche:

- Elevato volume di scansione
- Software di decodifica FirstStrike™
- In opzione, software Productivity Index Reporting™
- Memoria Flash per facili aggiornamenti di software
- Funzionalità multi-interfaccia, compatibile con tutte le più diffuse interfacce host
- Porta RS232 ausiliaria alimentata, per la facile integrazione di un lettore brandeggiabile
- Sistema di reporting diagnostico
- In opzione, capacità di decodifica del codice RSS
- In opzione, funzionalità EAS

Prestazioni ineguagliabili per il vostro punto vendita

Il lettore ottico orizzontale Magellan® 2300HS di PSC è stato specificatamente progettato con la stessa tecnologia utilizzata per la serie Magellan® 8000 al fine di ottimizzare le prestazioni tipiche di un punto vendita a traffico medio/alto, come ad esempio nel settore alimentare, farmaceutico, di vendita al dettaglio e all'ingrosso. A differenza degli altri lettori ottici orizzontali, il Magellan® 2300HS è leader nella sua categoria in fatto di scansione e caratteristiche software uniche, come il programma Productivity Index Reporting™ e il software di decodifica FirstStrike™, aumentano l'efficienza del punto vendita.

Il Magellan® 2300HS offre un sistema di scansione ampio e denso per aumentare al massimo la produttività e l'ergonomia. E come tutti gli scanner della serie Magellan®, è dotato di una memoria Flash in grado di aggiornare facilmente il software, supportare gli strumenti di diagnostica dell'host e rispondere a tutte le specifiche del Sunrise 2005. Il Magellan® 2300HS riconosce e distingue automaticamente tutte le simbologie più diffuse, incluso il codice RSS (Reduced Space Symbology).

Tecnologia avanzata per rispondere alle vostre esigenze

Il Magellan® 2300HS è stato studiato per essere molto di più che uno scanner di codice a barre. Quando il lettore ottico utilizza il software PIR (Productivity Index Reporting™), è in grado di identificare e tenere traccia dei problemi di produttività che si verificano con specifici articoli, scanner, corsie o registratori di cassa al fine di accelerare l'efficienza del controllo ai banchi. Con il programma PIR, il Magellan® 2300HS diventa uno strumento versatile in grado di incrementare la produttività del punto vendita e con il quale innalzare completamente ad un nuovo livello lo standard dei lettori ottici orizzontali a postazione fissa!

Integrazione perfetta

Dal Magellan® 2300HS, come da tutti i prodotti PSC, potete aspettarvi un'installazione semplice e anni di funzionamento senza problemi. Il Magellan® 2300HS si installa facilmente anche nel più piccolo ripiano della cassa (16 cm x 16 cm) e, avendo le dimensioni standard dei prodotti PSC, è più facile integrarlo nei punti vendita anche con configurazioni già esistenti. Può inoltre funzionare con tutte le interfacce per terminale host standard, compresa IBM USB. Inoltre il Magellan® 2300HS è compatibile con i sistemi OPOS e JavaPOS offrendo così maggiore flessibilità d'installazione nel punto vendita. Per una scansione a postazione fissa ed orizzontale niente è più performante e ha migliori caratteristiche dallo scanner Magellan 2300HS.

"Nothing Beats a Magellan®"



Specifiche

Magellan® 2300HS

Meccaniche

Lunghezza: 15,2 cm
Larghezza: 15,2 cm
Profondità: 9,7 cm
Peso: 1,1 kg.

Ottiche

Linee di lettura: 18
Regime del motore: 6.000 giri/min
Velocità di lettura: 1.800 righe al sec.
Profondità del campo di lettura: 15,3 cm

Ambientali:

Valori nominali di temperatura

In funzione: Da 10° a 40°
Spento: Da -40° a 70°

Umidità

In funzione: da 5 a 95% senza condensa
Spento: Da 5 a 95% senza condensa

Elettriche

Alimentazione in corrente alternata

90-265 V. c.a., 47-63 Hz;
4,0 Watts (nominali)
9,6 Watts (max)
2,5 Watts (quando inattivo)

Capacità di decodifica

Il Magellan® 2300HS supporta e riconosce automaticamente le seguenti simbologie

- UPC Versioni A, E
- UPC supplementari (Bookland & Coupon Code)
- UPC Add-ons (sub 2 o P2, sub 5 o P5 e CI28)
- Reduced Space Symbology in opzione (RSS -14)
- EAN 8, 13
- JAN 8, 13
- EAN/JAN due etichette
- UCC/EAN 128
- Codice 39 (con ASCII completo)
- Codice 128
- Codice 95
- I 2 di 5
- Standard 2 di 5
- Codice Farmaceutico Italiano
- Codabar/NW7
- MSI/Plessey

Comunicazioni

Host

RS232, IBM 46XX, IBM USB

Altro

Porta ausiliaria RS232 alimentata

Norme di sicurezza

Elettriche:

EN60 950 (TUV Europa)
PSE-Mark (Giappone); UL 60950 (USA)
CSA 60950 (Canada)

Emissioni:

CISPR22-B (Resto del mondo)
FCC parte 15 classe B (USA)
VCCI-B (Giappone)
EN 55022-B (Europa)
NOM (Messico)

Classificazione laser:

Prodotto laser CDRH di classe IIa (USA/Canada)
EN 60825-1 Classe 1 (Europa)
EN 60825-1 Classe 1 (Resto del mondo)

(ATTENZIONE: Radiazione laser: non fissare lo sguardo direttamente nel fascio di luce);
EN 60825-1 Classe 1 (Europa)



Altro

Compatibilità EAS

L'hardware EAS integrato funziona con i modelli Counterpoint IV, V, VI e VII disponibili presso Checkpoint® Systems.

Segnalazione di lettura riuscita con Sensormatic®



Montaggio standard



Kit di montaggio HSI250
(raffigurato insieme allo scanner)

PSC Inc.

959 Terry Street
Eugene OR 97402-9150 USA
Tel: 800 695 5700 o 541 683 5700
Fax: 541 345 7140

PSC Worldwide Sales and Service locations

European Headquarters	Italy
Europe/Middle East/Africa	PSC S.p.A.
PSC Bar Code Limited	Centro Torri Bianche
Watford, England WD24 4TR	Torre 'F' Palazzo Quercia
Tel: 44 1923 809500	Via Torri Bianche 9
Fax: 44 1923 809505	Vimercate (MI)
	Tel: 39 039 629031
	Fax: 39 039 6859496

I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.
Per ulteriori informazioni su questo prodotto o altri prodotti e servizi PSC visitate il nostro sito web www.pscnet.com, o rivolgetevi al rappresentante PSC di zona.

