

# MAGELLAN™ 3500HSi

**DATALOGIC**  
EMPOWER YOUR VISION



## SCANNER DA BANCO AD ALTE PRESTAZIONI

Gli scanner serie Magellan™ 3500HSi fanno parte delle soluzioni imaging ad alte prestazioni di Datalogic realizzate per i punti vendita di medie/grandi dimensioni.

Con una velocità duplicata e un maggiore campo visivo rispetto agli scanner laser, grazie alla tecnologia imaging i modelli 3500HSi forniscono prestazioni eccezionali su una vasta gamma di codici a barre, compreso quelli più difficili da leggere. Questo scanner Magellan è in grado di gestire letture veloci sia a passata che in modalità a presentazione, garantendo massima produttività e una migliore ergonomia per il cassiere, anche in presenza di codici troncati, fuori specifiche o stampati in bassa qualità.

## MIGLIORARE L'ESPERIENZA DEL CLIENTE

Il Magellan Customer Service Scanner (CSS) opzionale consente ai retailer di fidelizzare più facilmente i propri clienti in programmi di mobile commerce, poichè permette di acquisire codici a barre sia su schermi di telefoni cellulari che su coupon cartacei, mentre la cassiera continua regolarmente a scansionare i prodotti della spesa, riducendo in maniera significativa il tempo di attesa in cassa.

## QUALITA' SUPERIORE

La gestione remota è supportata per OPOS, JavaPOS, Toshiba Remote Management con IBM Systems Director® e Wavelink® Avalanche®. Diverse funzionalità aggiuntive con Value Added Features incluso in ogni scanner Magellan.

## CARATTERISTICHE

- Digital Imaging avanzato per garantire prestazioni superiori e maggiore affidabilità
- Capacità di decodifica codici 1D, 2D e Digimarc®
- Legge senza problemi tutti i codici a barre, sia visualizzati sui telefoni cellulari che stampati
- Illuminazione confortevole per l'utente
- Elettronica senza parti in movimento, funzionamento silenzioso e affidabilità nel tempo
- Disponibile il Magellan Customer Service Scanner (CSS) con omni-mount per lettura codici su telefoni, coupon e carte fedeltà
- Configurabile via Software - flessibile e aggiornabile
- Acquisizione di immagini
- Slot per scheda micro SD
- Interfacce multiple in ogni unità
- Porta ausiliaria USB alimentata
- Compatibile con Checkpoint Systems e Tyco Sensormatic EAS
- Report di diagnostica
- Il programma di servizi EASEOFCARE offre un'ampia scelta di opzioni, per proteggere i tuoi investimenti, assicurare il massimo della produttività e il ROI

## MERCATI-APPLICAZIONI

- Retail: Punto Vendita, Gestione applicazioni di Mobile Marketing, Verifica Età, Codici 2D



## SPECIFICHE TECNICHE

## CAPACITÀ DI DECODIFICA

<b>1D / Codici Lineari</b>	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™.
<b>Codici 2D</b>	Aztec Code; Data Matrix (ECC200 only); QR Code
<b>Codici Stacked</b>	GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417
<b>Digital Watermarks</b>	Supporto opzionale per Digimarc® Barcodes / GS1 DW Code

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

<b>Requisiti Per l'Alimentazione</b>	AC Input: 100-240 VAC, 50-60 Hz DC Input: 12 V
<b>Consumo</b>	Consumo in modalità operativa (massimo): 4 Watts; Consumo in modalità operativa (tipico): 3 Watts Consumo in modalità 'sleep': 2,8 Watts

## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

<b>Luce Ambiente</b>	0 - 86.100 lux
<b>Protezione ESD</b>	25 kV
<b>Umidità (Non-condensante)</b>	5 - 95%
<b>Classe di Protezione</b>	IP52
<b>Temperatura</b>	Modalità operativa: 10 a 40 °C / 50 a 104 °F Spento: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F

## INTERFACCE

<b>Interfacce</b>	OEM (IBM) USB; RS-232; USB Keyboard, USB Com
<b>Porte Ausiliarie</b>	Powered Type A USB (USB Com)

## CARATTERISTICHE OPZIONALI

<b>Caratteristiche EAS</b>	Sistemi Checkpoint: L'hardware EAS integrato funziona con i modelli Counterpoint IX e Evolve D11; Sensormatic: Segnale di buona lettura
<b>Caratteristiche a Valore Aggiunto</b>	Report diagnostici; Download da host; Magellan ULE Scripting

## CARATTERISTICHE FISICHE

<b>Dimensioni</b>	Modello Magellan 3550HSI: Profondità (sotto il banco): 8,7 cm / 3,4 in Larghezza: 15,2 cm / 6,0 in Lunghezza: 15,2 cm / 6,0 in
<b>Peso</b>	0,98 kg / 2,16 lb

## PRESTAZIONI DI LETTURA

<b>Cattura Immagini</b>	Formati grafici: BMP, JPEG
<b>Sensore</b>	1280 x 1024
<b>Sorgente Luminosa</b>	LED diffusi multipli, orientamento e lunghezza d'onda ottimizzato per il comfort degli occhi
<b>Rapporto di Contrasto Stampa (Minimo)</b>	25%
<b>Altezza di Lettura</b>	10,2 cm / 4 in
<b>Velocità di Lettura (Massima)</b>	39 milioni di pixel al secondo
<b>Angolo di Lettura</b>	Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): 0 - 360°; Skew (Yaw): +/- 75°
<b>LED di Buona Lettura</b>	Speaker audio con toni e volumi regolabili, supporta file .wav; LED di buona lettura; buona trasmissione
<b>Risoluzione (Massima)</b>	5 mil

## NORME DI SICUREZZA

<b>Organismo di Controllo</b>	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.
<b>Conformità Ambientale</b>	Conforme a RoHS Cina; Conforme a RoHS EU
<b>Classificazione LED</b>	Illuminazione lampada EN62471 e IEC62471 - Esente Gruppo

## UTILITIES

<b>Scanalyzer</b>	Software di configurazione Magellan Scanalyzer disponibile per il download su <a href="http://www.datalogic.com">www.datalogic.com</a> .
<b>OPOS / JavaPOS</b>	I driver JavaPOS e OPOS sono scaricabili gratuitamente.

## GARANZIA

<b>Garanzia</b>	3 Anni
-----------------	--------

## ACCESSORI

## Supporti

11-0027 Staffa di Montaggio Standard  
11-0178 Staffa di Montaggio con Fill Kit HS1250

