

MAGELLAN™ 3511HSi

ALTE PRESTAZIONI PER UNA FACILE INTEGRAZIONE



SCANNER DA BANCO AD ALTE PRESTAZIONI

Gli scanner serie Magellan™ 3511HSi 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 3511HSi forniscono prestazioni eccezionali su una vasta gamma di codici a barre, compresi quelli più difficili da leggere. Questo scanner è in grado di gestire letture veloci sia a passata che in modalità 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, poiché 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.

QUALITÀ 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.

MERCATI-APPLICAZIONI

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

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

SPECIFICHE TECNICHE

CAPACITÀ DI DECODIFICA

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

REQUISITI PER L'ALIMENTAZIONE	Alimentazione AC: 100-240 VAC, 50-60 Hz Alimentazione DC: 5-12V
CONSUMO	Consumo massimo: 2.25W @ 5V; 3.3W @ 12V Consumo in modalità operativa tipico (RMS): 1.6W @ 5V; 2.1W @ 12V Consumo in modalità 'sleep' (RMS): 0.95W @ 5V; 1.25W @ 12V

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

LUCE AMBIENTE	0 - 86.100 lux
PROTEZIONE ESD	25 kV
UMIDITÀ (NON-CONDENSANTE)	5 - 95%
CLASSE DI PROTEZIONE	IP52
TEMPERATURA	Modalità operativa: 10 a 40 °C / 50 a 104 °F Spento: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F

INTERFACCE

INTERFACCE	OEM (IBM) USB; RS-232; USB Keyboard, USB Com
PORTE AUSILIARIE	Powered Type A USB (USB Com)

SYSTEM

EVOLUTION RETAIL

CARATTERISTICHE OPZIONALI

CARATTERISTICHE EAS

Sistemi Checkpoint: l'hardware EAS integrato funziona con i modelli Counterpoint IX e Evolve D11;
Sensormatic: Segnale di buona lettura
120 g / 4,2 oz

CARATTERISTICHE A VALORE AGGIUNTO

Report diagnostici; Download da host;
Magellan ULE Scripting

CARATTERISTICHE FISICHE

DIMENSIONI

Modello Magellan™ 3511HSI
Profondità (sotto il banco): 8,7 cm / 3,4 in
Larghezza: 15,2 cm / 6,0 in

PESO

0,98 kg / 2,16 lb

PRESTAZIONI DI LETTURA

CATTURA IMMAGINI

Formati grafici: BMP, JPEG

SENSORE

1280 x 1024

SORGENTE LUMINOSA

LED diffusi multipli, orientamento e lunghezza d'onda ottimizzati per il comfort degli occhi

RAPPORTO DI CONTRASTO STAMPA (MINIMO)

25%

ALTEZZA DI LETTURA

10,2 cm / 4 in

VELOCITÀ DI LETTURA (MASSIMA)

30 milioni di pixel al secondo

ANGOLO DI LETTURA

Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): 0 - 360°; Skew (Yaw): +/- 75°

LED DI BUONA LETTURA

Speaker audio con toni e volumi regolabili, supporta file .wav; LED di buona lettura; buona trasmissione

RISOLUZIONE (MASSIMA)

5 mil

NORME DI SICUREZZA

ORGANISMO DI CONTROLLO

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.

CONFORMITÀ AMBIENTALE

Conforme a RoHS Cina; conforme a RoHS EU

CLASSIFICAZIONE LED

Illuminazione lampada EN62471 e IEC62471 - Esente Gruppo

UTILITIES

SCANALYZER

Software di configurazione Magellan Scanalyzer disponibile per il download su www.datalogic.com

OPOS / JAVAPOS

I driver JavaPOS e OPOS sono scaricabili gratuitamente

GARANZIA

GARANZIA

3 Anni

ACCESSORI

SUPPORTI:

- 996ED030000003 Staffa di Montaggio Standard
- 4B000000005700 Staffa di Montaggio con Fill Kit HS1250



SYSTEM
EVOLUTION RETAIL