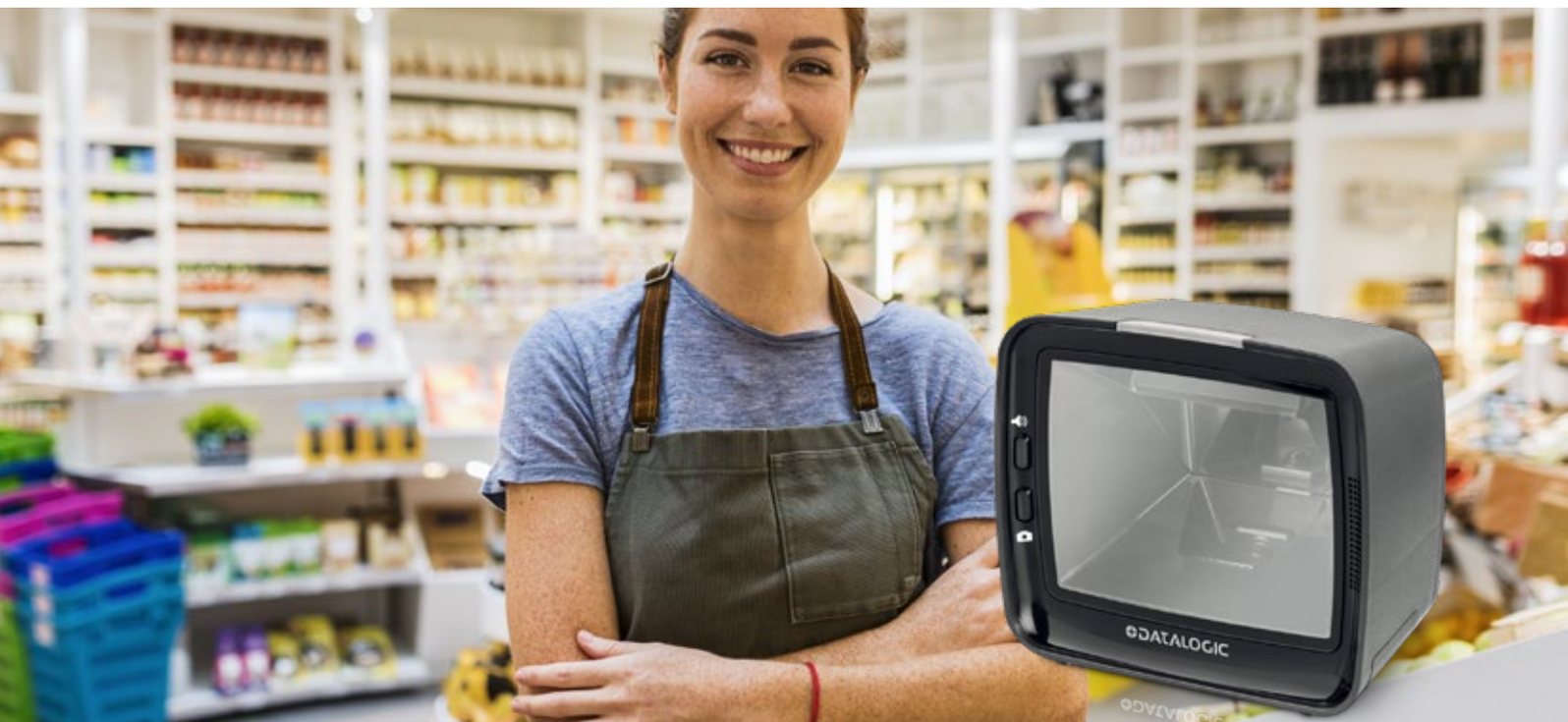


MAGELLAN™ 3450VSi

SCANSIONE AD ALTE PRESTAZIONI



La serie di scanner Magellan™ 3450VSi continua la tradizione Datalogic di imaging ad alte prestazioni per il punto vendita ad alto volume. Duplicando la velocità e l'ampio campo visivo degli scanner laser ed espandendo le capacità di imaging, gli scanner 3450VSi offrono prestazioni eccezionali su un'ampia varietà di codici a barre di difficile lettura.

Lo scanner Magellan consente sia tecniche di scansione ad alta velocità, sia di scansione di presentazioni, garantendo la massima produttività e facilità ergonomica, anche con codici troncati (accorciati), fuori specifica o stampati male.

Il Magellan Customer Service Scanner (CSS) opzionale consente ai rivenditori di coinvolgere facilmente i propri clienti nei programmi di mobile commerce, consentendo loro di scansionare i codici a barre dagli schermi dei telefoni cellulari o dai coupon cartacei, mentre il cassiere continua a scansionare gli articoli regolari in parallelo, con conseguente riduzione significativa nel tempo totale della transazione.

La gestione remota è supportata per OPOS, JavaPOS, Toshiba Remote Management con IBM Systems Director® e Wavelink® Avalanche®.

Funzionalità aggiuntive sono disponibili con le "Value Added Features" incluse in ogni scanner Magellan.

MERCATI-APPLICAZIONI

- GDO, 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; QR Code
CODICI POSTALI	Australian Post; British Post; Canadian Post; China Post; IMB; Posta giapponese; KIX Post; Codice del pianeta; Poste portoghesi; Postnet; Codice Royal Mail (RM4SCC); Posta svedese
CODICI STACKED	GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417
DIGITAL WATERMARKS	Supporto opzionale per Digimarc® Barcodes / GS1 DW Code

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

REQUISITI PER L'ALIMENTAZIONE	AC Input: 100-240 VAC, 50-60 Hz DC Input: 5-12 V
CONSUMO	Consumo in modalità operativa (massimo): 3,8 Watts; Consumo in modalità operativa (tipico): 3,6 Watts Consumo in modalità 'sleep': 3,0 Watts

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)

MAGELLAN™ 3550HSi

SCANSIONE AD ALTE PRESTAZIONI

CARATTERISTICHE FISICHE

DIMENSIONI

Modello Magellan 3450VSi:
13,7 x 15,2 x 9,4 cm / 5,4 x 6,0 x 3,7 pollici

PESO

0,6 kg / 1,3 lb

PRESTAZIONI DI LETTURA

CATTURA IMMAGINI

Formati grafici: BMP, JPEG

SENSORE

1280 x 1024

SORGENTE LUMINOSA

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

RAPPORTO DI CONTRASTO STAMPA (MINIMO)

25%

ALTEZZA DI LETTURA

14,0 cm / 5.5 in

VELOCITÀ DI LETTURA (MASSIMA)

39 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

PROFONDITÀ DI CAMPO TIPICA

Risoluzione di stampa, lunghezza del simbolo, angolo di scansione, il contrasto e la luce ambientale dipendono.

Codici 1D / lineari

5 mil: da 3,8 a 8,1 cm / da 1,5 a 3,2 pollici

7,5 mil: da 1,3 a 11,4 cm / da 0,5 a 4,5 pollici

10 mil: da 0 a 15,2 cm / da 0 a 6,0 pollici

13 mil: da 0 a 20,3 cm / da 0 a 8,0 pollici

Codici 2D

6,6 mil: PDF: da 3,8 a 10,2 cm / da 1,5 a 4,0 pollici

10 mil: PDF: da 0 a 12,7 cm / da 0 a 5,0 pollici

10 mil: Data Matrix: da 1,3 a 6,4 cm / da 0,5 a 2,5 pollici

20 mil: Data Matrix: da 0 a 18,0 cm / da 0 a 7,0 in Profondità di campo tipica

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:

- 996ED040000045 Supporto da tavolo / parete
- 996ED040000046 Supporto inclinabile / montante

SYSTEM
EVOLUTION RETAIL