

MAGELLAN™ 3410VSi

SCANSIONE AD ALTE PRESTAZIONI PER IL PUNTO VENDITA



La serie di scanner Magellan™ 3410VSi 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 3410VSi 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 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 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	alimentazione USB di tipo A (USB Com richiede alimentazione o 12V Host power)

SYSTEM

EVOLUTION RETAIL

CARATTERISTICHE FISICHE

DIMENSIONI

Modello Magellan 3410VSi:
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)

30 milioni di pixel al secondo

ANGOLO DI LETTURA

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

INDICATORI DI LETTURA

Buona trasmissione, LED di buona lettura, Segnale acustico (tono e volume programmabile)

RISOLUZIONE (MASSIMA)

5 mil

RAGGIO DI AZIONE DELLA LETTURA

PROFONDITÀ DI CAMPO TIPICA

I valori della profondità di campo dipendono dalla risoluzione di stampa, dal contrasto e dalla luce.

1D / Codici lineari

5 mils: 0 a 6,4 cm / 0 a 2,5 in

10 mils: 0 a 15,2 cm / 0 a 6,0 in

13 mils: 0 a 20,3 cm / 0 a 8,0 in

2D Codes (opzionale)

6,6 mils: PDF: 0 a 5,1 cm / 0 a 2,0 in

10 mils: PDF: 0 a 12,7 cm / 0 a 5,0 in

10 Mils: Data Matrix: 0 a 6,4 cm / 0 a 2,5 in

20 Mils: Data Matrix: 0 a 18,0 cm / 0 a 7,0 in

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