



CAPACITÀ DI ACQUISIZIONE CODICI 1D E 2D

Il lettore Magellan™ 800i è uno strumento estremamente versatile, che consente la raccolta dati in numerose applicazioni. Grazie alla più recente tecnologia di imaging digitale di Datalogic ADC, questo lettore fornisce prestazioni di lettura intuitive e veloci su tutti i codici a barre 1D e 2D ed è dotato di caratteristiche avanzate, quali la cattura di immagini e la disattivazione dell'etichettatura EAS. Nonostante le dimensioni ridotte, il lettore Magellan™ 800i è in grado di fornire prestazioni ed affidabilità elevate, nonché una ricca gamma di funzionalità per garantire valore aggiunto in ogni sistema di raccolta dati.

TECNOLOGIA ILLUMIX™

La tecnologia di illuminazione intelligente Illumix™ di terza generazione, presente nel lettore Magellan 800i, ottimizza i livelli di luce per consentire la cattura automatica di immagini e la lettura di codici direttamente dal display di telefoni cellulari. La tecnologia Illumix potenzia la 'motion tolerance' del lettore in modo molto superiore rispetto alle altre soluzioni di lettura 2D, permettendo una migliore acquisizione del codice sia nella modalità di scansione a passata che in quella a presentazione.

SCANNER PICCOLO E COMPATTO

Quando lo spazio è limitato ma vengono comunque richieste prestazioni elevate, il Magellan 800i è il prodotto più adatto. Le sue dimensioni compatte ne fanno la soluzione ideale per l'utilizzo in ambienti con problemi di spazio. Rispetto agli scanner lineari, con i quali è più facile la lettura accidentale di un codice sbagliato, la scansione ad immagine è più precisa e permette di eliminare i tempi necessari per la correzione degli errori. Il tutto si traduce in una produttività e soddisfazione del cliente maggiori. In presenza di articoli di grandi dimensioni, pesanti o poco maneggevoli, il lettore Magellan 800i può essere facilmente afferrato per un utilizzo manuale, grazie alle sue ridotte dimensioni e alla sua forma ergonomica.



CARATTERISTICHE

- Ottime prestazioni in fase di lettura dei codici 1D e 2D per migliorare la produttività in fase di acquisizione dei dati
- Potente strumento di 'Advanced Data Editing' per adattare il formato dei dati alle necessità del software applicativo
- Senza parti in movimento per una migliore affidabilità del prodotto
- La tecnologia di illuminazione intelligente Illumix™ consente la lettura di codici a barre su display di telefoni cellulari o computer portatili
- Il design ergonomico è ideale per operazioni manuali o a mano libera
- Dimensioni ridotte per una semplice installazione in ambienti con problemi di spazio
- Precisa scansione a immagine con migliore lettura rispetto agli scanner lineari
- Modalità di raccolta dell'immagine configurabile per ottimizzare i tempi di caricamento dell'host
- Compatibile con i sistemi EAS Checkpoint e Interlock
- 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: Point of Sale, Mobile Marketing Capabilities, Age Verification, 2D Bar Codes

CAPACITÀ DI DECODIFICA

1D / CODICI LINEARI	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™, Aztec Code; Data Matrix; MaxiCode; QR Code
CODICI 2D	GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirezionali; MicroPDF417; PDF417

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

CORRENTE	In modalità operativa (tipica): < 350 mA Standby/In pausa (tipica): < 250 mA
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	5 VDC (+/- 10%)

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

LUCE AMBIENTE	Esterno: 0 a 86,000 lux Interno: 0 a 6,000 lux
PROTEZIONE ESD	20 kV
RESISTENZA ALLA POLVERE E ALL'ACQUA	IP52
RESISTENZA ALLE CADUTE	Sopporta cadute da 1,2 m / 4,0 ft su superficie in cemento
TEMPERATURA	Modalità operativa: 0 a 40 °C / 32 a 104 °F Spento: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F
UMIDITÀ (NON-CONDENSANTE)	5 - 95%

INTERFACCE

INTERFACCE	RS-232; USB: OEM USB, USB COM, USB HID Keyboard, USB TEC
------------	--

CARATTERISTICHE OPZIONALI

CARATTERISTICHE A VALORE AGGIUNTO	Advanced Label Editing; Download da host; Report diagnostici
CARATTERISTICHE EAS	Checkpoint Systems: L'hardware EAS integrato funziona con i modelli Counterpoint IX e Evolve D11
SENSORMATIC	Segnale di buona lettura

CARATTERISTICHE FISICHE

COLORI DISPONIBILI	Bianco; Nero; Altri colori e loghi disponibili su richiesta per quantità minime ordinate
DIMENSIONI	15,1 x 7,6 x 10,9 cm / 5,9 x 3,0 x 4,3 in
PESO	306,2 g / 10,8 oz

PRESTAZIONI DI LETTURA

ANGOLO DI LETTURA	Pitch: +/- 60°; Roll (Tilt): 0 - 360°; Skew (Yaw): +/- 60°
CATTURA DI IMMAGINE	Opzionali: 752 x 480 pixels; Formati grafici: JPEG
INDICATORI DI LETTURA	LED di buona lettura; Segnale acustico (tono e volume programmabile)
RAPPORTO DI CONTRASTO STAMPA (MINIMO)	25%
RISOLUZIONE (MASSIMA)	0,130 mm / 5 mils

RAGGIO D'AZIONE DELLA LETTURA

TIPICA PROFONDITÀ DI CAMPO	Distanza minima determinata dalla lunghezza del simbolo e dall'angolo di lettura. I valori della profondità di campo dipendono dalla risoluzione di stampa, dal contrasto e dalla luce.
1D / Linear Codes	5 mils: 0 a 2,5 cm / 0 a 1,0 in 7,5 mils: 0 a 8,2 cm / 0 a 3,2 in 10 mils: 0 a 12,7 cm / 0 a 5,0 in 13 mils UPC: 0 a 15,2 cm / 0 a 6,0 in
2D Codes	6,6 mils PDF417: 0 a 7,6 cm / 0 a 3,0 in 10 mils Data Matrix: 0,6 a 3,1 cm / 0,2 a 1,2 in 10 mils PDF417: 0 a 12,7 cm / 0 a 5,0 in 15 mils PDF417: 0 a 15,2 cm / 0 a 6,0 in 24 mils Data Matrix: 0 a 12,7 cm / 0 a 5,0 in

NORME DI SICUREZZA

CONFORMITÀ AMBIENTALE	Conforme a RoHS Cina; Conforme a RoHS EU
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.

PROGRAMMI

MAGELLAN™ OSP	Il software di configurazione è disponibile per il download gratuito.
OPOS / JAVAPOS	I driver JavaPOS sono scaricabili gratuitamente.
REMOTE HOST DOWNLOAD	I driver OPOS sono scaricabili gratuitamente. Riduce il costo di assistenza e migliora le operazioni.

GARANZIA

GARANZIA	3 Anni
----------	--------



La base può essere fissata ad un banco oppure alla parete per applicazioni a mani libere



Il supporto integrato consente un'inclinazione da +60°/-15° per una lettura ottimale