

Magellan 9400i

Categoria

Scanner e Lettori

Adatto a



Caratteristiche in evidenza

- Scanner biottico
 - Acquisizione di ogni tipo di codice 1D e 2D
 - Vetro Datalogic Clear™ con garanzia a vita
 - Disponibile versione con bilancia integrata
 - Piatto bilancia All-Weights™ piu largo per pesare in modo semplice ed accurato merce lunga o ingombrante
 - Tecnologia ScaleSentry™: Un fascio a infrarossi (invisibile) consente di monitorare i delati principali del piatto bilancia, evitando quindi le perdite legate alla mancata pesatura di prodotti mal posizionati sul piatto
-

Caratteristiche tecniche

Il Magellan 9400i scanner / scanner bilancia acquisisce senza problemi i codici a barre 1D e 2D e permette all'operatore di cassa di lavorare velocemente, in continuità e senza orientare correttamente il prodotto. Layout tradizionale, grandi finestre di lettura verticale e orizzontale e facilmente integrabile all'interno del

banco cassa e in postazioni di self-checkout con touchscreen.

Produttore: Datalogic Spa

CAPACITA' DI DECODIFICA:

1D / Codici lineari: Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBarTM.

Codici Stacked: EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites

Codici 2D: Aztec Code; Data Matrix; QR Code, Micro QR

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

Requisiti alimentazione: Alimentazione AC: 100 - 240 VAC, 50-60 Hz
Consumo: Consumo in modalità operativa (massimo): 12 Watts
Consumo in modalità operativa (tipico): 11 Watts

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

Luce ambiente: 0-86,080 lux

Umidità (noncondensante): 5 - 95 %

Protezione ESD: 25kV

Temperatura: Modalità operativa: da 10 a 40° C
Spento: da -40 a 70° C

INTERFACCE

Porte ausiliarie: RS-232 alimentato: Display remoto alla bilancia, EAS Controller Ports; Sensormatic, Interlock; Powered USB Host (Type A) (x2)

Multi-interfaccia: RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interface:
OEM (IBM) USB Plus Power (Scanner e Bilancia);
RS-232 (Scanner) / RS-232 (Bilancia);
RS-232(Scanner) o cavo singolo RS-232 (Scanner e Bilancia)

Remote management: Report Diagnostico; compatibile WMI (OPOS e JavaPOS) e MBeans (JavaPOS)
Host Download; Supporta IBM Director, Wavelink AvalancheTM e altre soluzioni ERP

PREVENZIONE DELLE PERDITE

Piatto bilancia All-Weighs: Piatto bilancia orizzontale e verticale integrato che permette di pesare facilmente e accuratamente anche merci di grandi dimensioni. Sistema ScaleSentryTM per il monitoraggio e prevenzione delle perdite; audio configurabile / indicatore visivo riconosce la merce che esce fuori dalla superficie di pesatura

Funzionalità EAS: Sensormatic: tecnologia Datalogic SmartSentryTM
Firmware interfaces con controller Sensormatic AMB-9010/IPS EAS Deactivation; (AMB-5120) Good Read / EAS Status Indicators

CARATTERISTICHE OPZIONALI:

Tecnologia Magellan Scale: Compatibilità- bilancie Adaptive: Avery; Bizerba; DIGI; Herbert; Mettler Toledo; Shekel Max. Static Weight: 68,0 kg / 150,0 lb
Immunità alle vibrazioni: Filtro con 4 parametri programmabili

Bilancia doppio intervallo: Incremento Minimo: Intervallo 1: 0,002 kg / 0,005 lb;
Intervallo 2: 0,005 kg / 0,010 lb
Capacità bilancia: Intervallo 1: 0 - 6,0 kg / 0 - 15,0 lb;
Intervallo 2: 6,0 - 15,0 kg / 15,0 - 30,0 lb

Bilancia singolo intervallo: Incremento Minimo: 0,005 kg / 0,010 lb;
Capacità bilancia: 0 - 15,0 kg / 0 - 30,0 lb

CARATTERISTICHE FISICHE:

Dimensioni: Profondità (sotto il banco): 10,2 cm / 4,0 in
Altezza (sopra il banco): 13,0 cm / 5,1 in
Lunghezza:
Modello 9401(Corto, Scanner Only): 35,6 cm / 14,00
Modello 9403 (Medio, Scanner Only): 40,1 cm / 15,8
Modello 9405 (Lungo, Scanner Only): 50,8 cm / 20,00
Modello 9404 (Medio, Scanner / Bilancia): 40,01 / 15,8
Modello 9806 (Lungo, Scanner / Bilancia): 50,8 cm / 20,0

Larghezza: 29,2 cm / 11,5

Opzioni vetro: Vetro Datalogic Clear™: High transmissivity glass ottimizzato per letture imaging
Garanzia a vita

Indicatori: Supporto file formato WAV; Audio 85 dB Speaker;
Visuale: conferma di buona lettura su tutti i piani del lettore; Scale center of zero; ScaleSentry™ event; Sensormatic EAS status

CAPACITA' DI LETTURA:

Image capture: Orizzontale e verticale.
Formati Grafici: BMP, JPEG; Scala di grigi: 256, 16, 2

Illuminazione: Multiple Diffused LEDs: Orientamento e lunghezza d'onda ottimizzata per il comfort di chi guarda

Capacità di lettura: Lettura veloce ed intuitiva di tutti i codici lineari e 2D