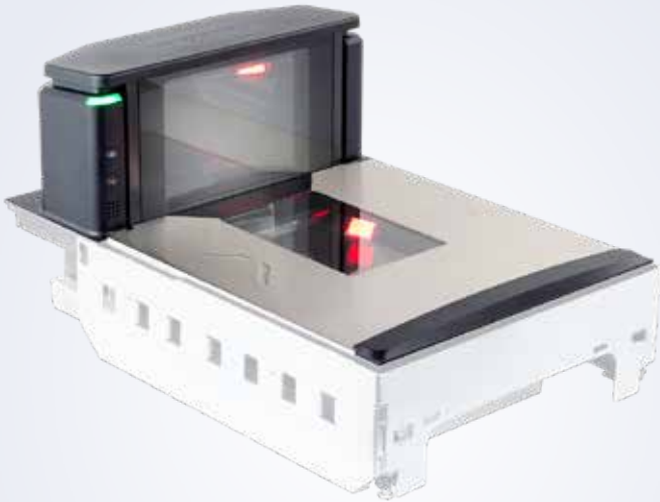


MAGELLAN™ 9550i



На 45% швидший, споживає менше енергії, ніж лампочка



ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ І ЕКОНОМІЯ КОШТІВ

Magellan 9550i — це нове доповнення до лінійки потужних двооптичних сканерів. Це ідеальне рішення з точки зору співвідношення ціни та якості, яке забезпечує найнижче енергоспоживання на ринку без шкоди для продуктивності.

Magellan 9550i забезпечує зчитування 2D-кодів, яке є на 45% швидшим, ніж у попереднього покоління двооптичних сканерів Magellan, і підтримує цифровий зв'язок GS1.

ПОВНА ЗАМІНА

Magellan 9550i використовує той самий форм-фактор, що й інші наші біоптичні прилади Magellan, і є простою повною заміною для будь-якого з продуктів попереднього покоління. Крім того, 9550i використовує те саме джерело живлення, шкалу дисплея та інтерфейсні кабелі, що й 93/94/96/99, що спрощує збереження аксесуарів.

ДОПОМОГА У ЗАПОБІГАННІ ВТРАТ

Модель 9550i оснащена платформою All-Weights, що забезпечує точність зважування, а також опціональною кольоровою камерою USB, яка підтримує робочі процеси на основі штучного інтелекту при підключенні до зовнішнього ПК.

ОПЦІЇ ДЛЯ ПІДПРИЄМСТВ

Віддалене управління підтримується для OPOS, JavaPOS на системах Windows або Linux.

ОСОБЛИВОСТІ

- Краща продуктивність 1D і 2D, ніж у нашої попереднього покоління двооптичних пристроїв, а також готова підтримка GS1 2D Digital Link.
- Доступний із спеціальним сканером служби підтримки клієнтів, з універсальним кріпленням для зчитування мобільних телефонів, купонів та карток лояльності.
- Двооптичний форм-фактор Magellan 9550i сумісний із традиційними касовими системами та методами сканування, забезпечуючи високу продуктивність сканування за конкурентоспроможною ціною.
- Доступні з заводськими вагами у попередньо перевірених та сертифікованих версіях і моделях для інтеграції з рішеннями місцевого виробника ваг.
- Сервісне обслуговування ПРОСТОТА ДОГЛЯДУ (EASEOFCARE) пропонують широкий спектр сервісних опцій для захисту ваших інвестицій, забезпечуючи максимальну продуктивність та окупність інвестицій.

ПРОМИСЛОВІСТЬ - ЗАСТОСУВАННЯ

Ваги All-Weights

- Конструкція ваг All-Weights з піддоном забезпечує альтернативну поверхню для зважування на верхній частині кришки, що дозволяє користувачеві класти продукти, які через свою довжину не вміщуються на піддоні.

Кольорова камера USB

- Кольорова камера USB в панелі означає, що роздрібні продавці можуть скористатися новими робочими процесами на основі штучного інтелекту, такими як розпізнавання продуктів.



Технічні характеристики

ДЕКОДУВАННЯ	
<i>1D / Лінійні коди</i>	Автоматично розпізнає всі стандартні 1D-коди, включаючи лінійні коди GS1 DataBar™.
<i>Stacked Codes</i>	Композитні коди EAN/JAN; композитні коди GS1 DataBar; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417; композитні коди UPC A/E
<i>2D Коди</i>	Aztec Code; Data Matrix; QR Code, Micro QR Code
ЖИВЛЕННЯ	
<i>Вимоги живлення</i>	Споживання енергії сканером: 12 В постійного струму. Робочий режим (номінальний): 2,6 Вт; Режим очікування (номінальний): 1,7 Вт*; Опціональний блок живлення сканера: Вхід змінного струму: 100–240 В, 50–60 Гц
УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ	
<i>Навоколишнє освітлення</i>	0-86 080 люкс
<i>Електростатичний захист</i>	25 кВ
<i>Вологість (без конденсації)</i>	5-95 %
<i>Температура</i>	Експлуатація: від 10 до 40 °C / від 50 до 104 °F Зберігання/транспортування: від -40 до 70 °C / від -40 до 158 °F
ІНТЕРФЕЙСИ	
<i>Допоміжні порти</i>	Дисплей дистанційного керування ваг EAS-контролер Порт USB-хост з живленням (тип A) (x2)
<i>Мультиінтерфейс</i>	RS-232 Один кабель/два кабелі USB COM/OEM/клавіатура USB Один кабель COM
<i>Можливості віддаленого управління</i>	Діагностичні звіти; сумісність з WMI (OPOS і JavaPOS) та MBeans (JavaPOS) Завантаження на хост, агент віддаленого управління Toshiba, DLRMUS та інші рішення для управління ERP
ЗАПОБІГАННЯ ВТРАТАМ	
<i>Вагова платформа All-Weighs</i>	Інтегровані горизонтальні та вертикальні поверхні вагової платформи збільшують активну зону зважування, що забезпечує просте та точне зважування великих предметів.
<i>Функції EAS</i>	Вбудована антена EAS для Checkpoint і Nedap. Контролер деактивації Sensormatic
<i>Кольорова камера USB</i>	Кольорова USB-камера, вбудована в кришку, дозволяє роздрібним продавцям використовувати переваги захоплення зображень або робочих процесів AI для запобігання крадіжок, таких як розпізнавання продуктів. 1-мегапіксельний імідж-сенсор (1280 x 1280 пікселів)

*Значення вказано для режиму економії енергії.

ОРЦІЇ

<i>Подвійна шкала інтервалів</i>	Мінімальний інтервал: Діапазон 1: 0,002 кг / 0,005 фунта; Діапазон 2: 0,005 кг / 0,010 фунта Вантажопідйомність ваг: Діапазон 1: 0–6,0 кг / 0–15,0 фунтів; Діапазон 2: 6,0–15,0 кг / 15,0–30,0 фунтів
<i>Одинарна шкала інтервалів</i>	Мінімальний інтервал: 0,005 кг / 0,010 фунта; Вантажопідйомність: 0 - 15,0 кг / 0 - 30,0 фунта

ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<i>Розміри</i>	Висота (над стільницею): 12,9 см / 5,1 дюйма Глибина (під стільницею): 10,4 см / 4,1 дюйма Ширина: 29,2 см / 11,5 дюйма Довжина: Коротка платформа: 35,2 см / 13,9 дюйма Середня платформа: 39,9 см / 15,7 дюйма Довгий виступ 50,7 см / 20,0 дюйма
<i>Індикатори</i>	Гучність/тон Візуальне: хороша читабельність для всіх площин зчитування; Шкала з нульовим центром
<i>Оптичні характеристики</i>	Монохромні сканери: два 1-мегапіксельні сканери з глобальним затвором (1280 x 800) зі швидкістю 40 кадрів/секунду. Кольоровий сканер: додатковий 1-мегапіксельний сканер (1280 x 800), підключення USB 2.0

ПРОДУКТИВНІСТЬ ЗЧИТУВАННЯ

<i>Захоплення зображення</i>	Горизонтальне та вертикальне вікно: Графічні формати: BMP, JPEG; Градації сірого: 256, 16, 2
<i>Освітлення</i>	Кілька розсіяних світлодіодів: Орієнтація та довжина хвилі оптимізовані для комфорту очей
<i>Охоплення зчитування</i>	Безперервне зчитування лінійних та 2D-кодів у всіх площинах (5 сторін плюс сканер для обслуговування клієнтів)

БЕЗПЕКА ТА НОРМАТИВНІ ВИМОГИ

<i>Дозволи агентств</i>	Продукт відповідає необхідним вимогам безпеки та нормативним дозволам для його передбачуваного використання. Повний перелік сертифікатів можна знайти в короткому посібнику користувача для цього продукту.
<i>Відповідність екологічним нормам</i>	Відповідає вимогам China RoHS; Відповідає вимогам EU RoHS; Відповідає вимогам R.E.A.C.H. - EC1907/2006

УТИЛІТИ

<i>Утиліти Aladdin™</i>	Програмне забезпечення для налаштування Aladdin можна завантажити безкоштовно.
<i>OPOS / JavaPOS</i>	Утиліти OPOS та JavaPOS можна завантажити безкоштовно.

ГАРАНТІЯ

<i>Гарантія</i>	1 рік - стандартна заводська гарантія
-----------------	---------------------------------------

АКСЕСУАРИ



Доступні різні варіанти в англійських або метричних одиницях виміру



Доступні різні варіанти в англійських або метричних одиницях виміру