

MAGELLAN™ 9800i

DATALOGIC



MOC OBRAZOWANIA

Skaner/waga Magellan™ 9800i definiuje światowym rynkiem nową klasę wysokowydajnych skanerów kodów kreskowych i kodów dwuwymiarowych. Dzięki cyfrowym skanerom we wszystkich płaszczyznach, czytnik 9800i to pierwsze urządzenie, mogące płynnie odczytywać kody 1D i 2D bez konieczności ustawiania produktów przez kasjera.

Nowa, doskonała konstrukcja poprawia ergonomię i dzięki niższej obudowie, umożliwia zmianę umiejscowienia ekranów dotykowych, terminali płatniczych i drukarek paragonów w punkcie sprzedaży lub systemie samoobsługowym, tak aby były one lepiej przystosowane do potrzeb klientów niepełnosprawnych. Umieszczony na środku głośnik zapewnia słyszalność sygnałów, odtwarzanych z plików .wav. Duże, poziome okno jest dostosowane ergonomicznie zarówno dla kasjerów pracujących w pozycji siedzącej, jak i stojącej.

LEPSZA OBSŁUGA KLIENTÓW

Zintegrowany czytnik zwrócony wyświetlaczem do klienta pozwala detalistom na usprawnienie procesu skanowania produktów. W tym samym czasie, gdy kasjer skanuje zakupione produkty, klient może skanować kody lub kupony rabatowe, zarówno papierowe, jak i z ekranu smartfona. Dzięki temu czas obsługi klienta zostaje znacząco skrócony. Nie wymaga to zastosowania żadnych dodatkowych opcji, jak skaner, zasilanie, wyjście, kabel interfejsu, port POS ani osprzęt montażowy.

ZAPOBIEGANIE STRATOM

Ograniczenie strat to istotna kwestia dla sprzedawców detalicznych. Skaner Magellan 9800i jest wyposażony w istotne funkcje, co pozwala zminimalizować straty w punkcie sprzedaży.

ZDALNE ZARZĄDZENIE

Szerokie wsparcie dla zarządzania zdalnego, m.in. OPOS, JavaPOS, IBM™ Director i Wavelink™ Avalanche. Więcej możliwości jest dostępnych w ramach funkcji dodatkowych, oferowanych w każdym skanerze Magellan.

FUNKCJE

- Zaawansowane obrazowanie cyfrowe we wszystkich płaszczyznach odczytu
- Płynny odczyt kodów 1D i 2D z wyraźnym potwierdzeniem dźwiękowym i wizualnym zapewnienia szybkie i ciągłe skanowanie
- Opcjonalny czytnik TDR zapewnia duże pole widzenia od góry i może być używany jako zwrócony do klienta czytnik urządzeń mobilnych
- Bezproblemowe i dokładne ważenie, nawet niewymiarowych produktów dzięki największej dostępnej na rynku tacy wagi All-Weighs™
- Technologia monitorowania ScaleSentry™ zmniejsza straty wynikające z wystawiania produktów poza obszar ważenia
- Niewielkich rozmiarów obudowa zapewnia dostępność i elastyczność aranżacji punktu sprzedaży
- Port serwisowy z dostępem od góry umożliwia pozostawienie urządzenia zamontowanego w blacie na czas większości działań serwisowych (włączając w to aktualizację oprogramowania), dzięki czemu zmniejszone zostają koszty serwisu i ponownej kalibracji wagi
- Inteligentna technologia podświetlenia Illumix™, stworzona specjalnie z myślą o obrazowaniu cyfrowym w handlu detalicznym
- Opcjonalnie Odczyt Cyfrowego Znak Wodnego Digimarc

ZAPOBIEGANIE STRATOM

Taca wagi All-Weighs™

- Taca wagi All-Weighs została zaprojektowana tak, aby umożliwić ważenie na górnej powierzchni skanera pionowego produktów dłuższych od tacy bez jakichkolwiek strat.

Technologia ScaleSentry™

- Urządzenie monitoruje obie boczne krawędzie wagi przy pomocy niewidocznych wiązek podczerwieni, w celu sprawdzenia czy ważony przedmiot nie wystaje poza obrys tacy wagi, zapobiegając tym samym niedoważeniu towaru.
- Nieprawidłowo ułożony towar, przecinając wiązki podczerwieni uruchomi alarm informujący kasjera i nie pozwoli na przesłanie wagi towaru do system POS, dopóki kasjer nie ułoży towaru na wadze w sposób prawidłowy.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MOŻLIWOŚCI DEKODOWANIA

1D / Kody Liniiowe	automatyczne rozróżnianie wszystkich standardowych kodów 1D, w tym kodów liniowych GS1 DataBar™.
Kody Złożone	kody kompozytowe EAN/JAN; kody kompozytowe GS1 DataBar; rozbudowane kody złożone GS1 DataBar; kody złożone GS1 DataBar; kody złożone wielokierunkowe GS1 DataBar; MicroPDF417; PDF417; kody kompozytowe UPC A/E
Kody 2D	kody Aztec; Data Matrix; kody QR, Micro QR
Cyfrowy Znak Wodny	opcja wspierania/odczytu Cyfrowego Znaku Wodnego Digimarc

DANE ELEKTRYCZNE

Zasilanie Prądem Przemianym	wejście prądu przemiennego: 100–240 V pr. przem., 50–60 Hz pobór mocy: praca (nominalny): 12 W; tryb uśpienia: 11 W
------------------------------------	---

WARUNKI OTOCZENIA

Oświetlenie	0–86.080 luksów
Zabezpieczenie Elektrostatyczne (Wyładowanie Przez Powietrze)	25 kV
Wilgotność (Bez Kondensacji)	5 - 95%
Temperatura	praca: 10–40°C przechowywanie/transport: -40–70°C

INTERFEJSY

Porty Dodatkowe	zasilany RS-232; zdalny wyświetlacz wagi; porty kontrolera EAS; Sensormatic, Interlock; zasilany host USB (typ A) (x2)
Interfejs Uniwersalny	interfejs uniwersalny RS-232 / IBM 46XX / USB: OEM (IBM) USB Plus Power (skaner i waga); RS-232 (skaner) / RS-232 (waga); RS-232 (skaner) lub RS-232 z pojedynczym kablem (skaner i waga)
Funkcje Zdalnego Zarządzania	raportowanie diagnostyczne; zgodność z WMI (OPOS i JavaPOS) i MBeans (JavaPOS) pobieranie z hosta; obsługa IBM Director, Wavelink Avalanche™ oraz innych funkcji zarządzania ERP

ZAPOBIEGANIE STRATOM

Taca wagi All-Weights	zintegrowane poziome i pionowe powierzchnie tacy wagi zwiększają aktywną powierzchnię ważenia w celu zapewnienia łatwego i dokładnego ważenia dużych produktów. system monitorowania/zapobiegania stratom ScaleSentry™; konfigurowalne wskaźniki dźwiękowe / wizualne sygnalizują umieszczenie produktu poza powierzchnią ważenia
Funkcje EAS	systemy punktu kontrolnego: zintegrowana antena EAS dla modeli Counterpoint IX i Evolve D11; Sensormatic: technologia oprogramowania sprzętowego SmartSentry™ Datalogic umożliwia współpracę ze sterownikiem dezaktywacji; Sensormatic AMB-9010/IPS EAS; (AMB-5120); wyraźne wskaźniki prawidłowego odczytu / stanu EAS

FUNKCJE OPCJONALNE

Technologia Wagi Magellan	kompatybilność – wagi adaptacyjne: Avery; Bizerba; DIGI; Herbert; Dibal; CAS; Mettler Toledo; Shekel maks. obciążenie statyczne: 68,0 kg; odporność na drgania: 4 programowalne ustawienia filtra
Waga z Podwójnym Przedziałem	minimalny krok: zakres 1: 0,002 kg; zakres 2: 0,005 kg udźwig wagi: zakres 1: 0–6,0 kg; zakres 2: 6,0–15,0 kg
Waga z Pojedynczym Przedziałem	minimalny krok: 0,005 kg; udźwig wagi: 0–15,0 kg

PARAMETRY FIZYCZNE

Wymiary	głębokość (pod blatem): 10,6 cm wysokość (nad blatem): 6,8 cm długość: model 9801 (krótki, tylko skaner): 35,2 cm model 9803 (Medium, Scanner Only): 39,9 cm model 9804 (średni, skaner/waga): 39,9 cm model 9805 (długi, tylko skaner): 50,7 cm model 9806 (długi, skaner/waga): 50,7 cm szerokość: 29,2 cm
Wskaźniki	dźwiękowe: głośność 85 dB; regulowany ton i głośność; obsługa plików WAV wizualne: potwierdzenie prawidłowego odczytu dla wszystkich płaszczyzn odczytu; zerowy środek wagi; zdarzenie ScaleSentry™; stan Sensormatic EAS
Czynnik TDR	konstrukcja z odlewu aluminium wysokość: 90ACC0079: 30,5 cm 90ACC0085: 17,8 cm niezależne wskaźniki włączenia i prawidłowego odczytu

WYDAJNOŚĆ ODCZYTU

Skanowanie Obrazu	TDR: formaty graficzne: BMP, JPEG; skala szarości: 256, 16, 2
Podświetlenie	wiele rozproszonych diod LED: orientacja i długość fali zapewniające komfort patrzenia
Zakres Odczytu	płynny odczyt kodów liniowych i 2D we wszystkich płaszczyznach (6 stron i moduł zwrócony do klienta)

BEZPIECZEŃSTWO I ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

Zatwierdzenia Agencji	Produkt jest zgodny z wymaganiami odpowiednich norm i przepisów w zakresie przewidzianego użytkowania. Pełny wykaz certyfikacji znajduje się w „Szybkim przewodniku”, dołączonym do tego urządzenia.
Zgodność Środowiskowa	Zgodny z China RoHS; zgodny z EU RoHS; Zgodny z R.E.A.C.H. – EC1907/2006

OPROGRAMOWANIE

Scanalyzer™	Oprogramowanie konfiguracyjne Scanalyzer On-Screen Programming (OSP) można pobrać bez opłaty.
OPOS / JavaPOS	Oprogramowanie OPOS i JavaPOS można pobrać bez opłaty.

GWARANCJA

Gwarancja	1-letnia gwarancja fabryczna
------------------	------------------------------

AKCESORIA



Czynnik typu góra-dół (TDR) 31,5 cm / 12,4 cali
Czynnik typu góra-dół (TDR) 22,8 cm / 9,0 cali
Czynnik typu góra-dół (TDR) 17,8 cm / 7,0 cali



Zdalny wyświetlacz wagi, pojedyncza głowica



Zdalny wyświetlacz wagi, podwójna głowica