



## MOC OBRAZOWANIA

Skaner/waga Magellan™ 9800i tworzy na światowym rynku nową klasę wysokowydajnych skanerów kodów kreskowych. Dzięki cyfrowym imagerom we wszystkich płaszczyznach skaner 9800i to pierwsze urządzenie, mogące płynnie odczytywać kody 1D i 2D bez konieczności ustawiania produktów przez kasjera.

Doskonała, nowa konstrukcja poprawia ergonomię dzięki niższej obudowie, co pozwoliło zmienić położenie 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 wyraźne sygnały dźwiękowe, odtwarzane z plików .wav. Duże, poziome okno jest dostosowane ergonomicznie do pozycji zarówno kasjerów stojących, jak i siedzących.

## LEPSZE WRAŻENIA KLIENTÓW

Zintegrowany, zwrócony do klienta czytnik urządzeń mobilnych umożliwia sprzedawcom detalicznym łatwe wdrożenie handlu mobilnego. Nie trzeba dzięki temu stosować dodatkowego skanera, zasilania, wyjścia, kabla interfejsu, portu POD ani osprzętu montażowego. Klient może skanować kody kreskowe z ekranu swojego telefonu komórkowego lub kupony papierowe w czasie, gdy kasjer skanuje zakupione produkty, co skutkuje znaczącym skróceniem całkowitego czasu transakcji.

## ZAPOBIEGANIE STRATOM

Zapobieganie stratom to istotna kwestia dla sprzedawców detalicznych. Skaner Magellan 9800i jest wyposażony w ważne funkcje, pozwalające ograniczyć straty w punkcie sprzedaży.

## FUNKCJE ZARZĄDZANIA NA POZIOMIE SKLEPU

Zdalne zarządzanie jest kompatybilne z OPOS, JavaPOS, IBM™ Director i Wavelink™ Avalanche. Dodatkowe możliwości są dostępne w ramach funkcji dodatkowych, dołączonych do każdego skanera Magellan.



## FUNKCJE

- Zaawansowane obrazowanie cyfrowe we wszystkich płaszczyznach odczytu
- Płynny odczyt kodów 1D i 2D we wszystkich płaszczyznach, z wyraźnym potwierdzeniem dźwiękowym i wizualnym w celu zapewnienia szybkiego i nieprzerwanego skanowania
- Opcjonalny czytnik typu góra-dół (Top Down Reader, TDR) zapewnia duże pole widzenia od góry i może być używany jako zwrócony do klienta czytnik urządzeń mobilnych
- Największa w branży taca wagi All-Weights™ umożliwia bezproblemowe i dokładne ważenie długich i dużych produktów
- Technologia monitorowania/zapobiegania stratom ScaleSentry™ pozwala zmniejszyć straty wynikające ze znalezienia się części dużych produktów poza obszarem ważenia
- Obudowa o małej wysokości 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

## ZAPOBIEGANIE STRATOM

### Taca wagi All-Weights™

- Projekt tacy wagi All-Weights™ pozwala na ważenie przedmiotów na górnej powierzchni skanera pionowego, dzięki temu użytkownik może ważyć przedmioty o większej długości niż sama taca wagi bez jakichkolwiek strat.

### Brak niedoważonych produktów dzięki technologii ScaleSentry™

- Urządzenie monitoruje obie boczne krawędzie wagi przy pomocy wiązek podczerwieni, aby wykryć czy ważony przedmiot nie wystaje poza obrys tacy wagi, zapobiegając tym samym niedoważeniu towaru.
- Nieprawidłowo ułożony towar, przecinając wiązkę podczerwieni spowoduje, że kasjer zostanie ostrzeżony alarmem i waga towaru nie zostanie wysłana do system POS, dopóki kasjer nie ułoży towaru na wadze w sposób prawidłowy.

## MOŻLIWOŚCI DEKODOWANIA

1D / KODY LINIOWE	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 Aztec; Data Matrix; kody QR, Micro QR
KODY 2D	

## DANE ELEKTRYCZNE

ZASILANIE PRĄDEM PRZEMIENNYM	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
WILGOTNOŚĆ (BEZ KONDENSACJI)	5–95%
ZABEZPIECZENIE ELEKTROSTATYCZNE (WYŁĄDOWANIE PRZEZ POWIETRZE)	25 kV
TEMPERATURA	praca: 10–40°C / 50–104°F przechowywanie/transport: -40–70°C / -40–158°F

## 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-WEIGHS	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™ (nieodstępny z wagami adaptacyjnymi); 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; Mettler Toledo; Shekel maks. obciążenie statyczne: 68,0 kg / 150,0 funtów odporność na drgania: 4 programowalne ustawienia filtra
WAGA Z PODWÓJNYM PRZEDZIAŁEM	minimalny krok: zakres 1: 0,002 kg / 0,005 funta; zakres 2: 0,005 kg / 0,010 funta udźwig wagi: zakres 1: 0–6,0 kg / 0–15,0 funta; zakres 2: 6,0–15,0 kg / 15,0–30,0 funtów
WAGA Z POJEDYNCZYM PRZEDZIAŁEM	minimalny krok: 0,005 kg / 0,010 funta; udźwig wagi: 0–15,0 kg / 0–30,0 funtów

## PARAMETRY FIZYCZNE

WYMIARY	głębokość (pod blatem): 10,6 cm / 4,0 cala wysokość (nad blatem): 6,8 cm / 2,7 cala długość: model 9801 (krótki, tylko skaner): 35,2 cm / 13,9 cala model 9803 (średni, tylko skaner): 39,9 cm / 15,7 cala model 9804 (średni, skaner/waga): 50,7 cm / 20,0 cali 39,9 cm / 15,7 cala model 9805 (długi, tylko skaner): 50,7 cm / 20,0 cali model 9806 (długi, skaner/waga): 50,7 cm / 20,0 cali szerokość: 29,2 cm / 11,5 cala szkło Datalogic Clear™: szkło o wysokiej przepuszczalności właściwej, zoptymalizowane pod kątem wydajności obrazowania szkło Sapphire Laminated: dożywotnia gwarancja (opcjonalnie) dźwiękowe: głośnik 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
OPCJE SZYBY	konstrukcja z odlewu aluminium wysokość: 90ACC0079: 30,5 cm / 12,0 cali 90ACC0083: 17,8 cm / 7,0 cali niezależne wskaźniki włączenia i prawidłowego odczytu
WSKAŹNIKI	
CZYTNIK TYPU GÓRA-DÓŁ (TDR)	

## 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)

## SBEZPIECZEŃSTWO 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

MAGELLAN™ OSP	Oprogramowanie konfiguracyjne Magellan On-Screen Programming (OSP) można pobrać bez opłaty.
OPOS / JAVAPOS	Oprogramowanie JavaPOS można pobrać bez opłaty; oprogramowanie OPOS można pobrać bez opłaty.

## FUNKCJE DODATKOWE

CASHIER TRAINING™	pozwała określić nieprawidłowe nawyki skanowania poprzez monitorowanie użycia okna skanowania i wykrywanie niepotrzebnych ustawiania produktów; monitoruje obciążenie dynamiczne w celu wykrywania niepotrzebnego podnoszenia produktów przez kasjera
PRODUCTIVITY INDEX REPORTING™	umożliwia prowadzenie statystyki danych etykiet dla kasjera i dla kasy; uśrednia dane w celu zidentyfikowania etykiet trudnych do odczytu

## GWARANCJA

GWARANCJA	1-letnia gwarancja fabryczna
-----------	------------------------------



- Czytnik typu góra-dół (TDR) 17,8 cm / 7 cali
- Czytnik typu góra-dół (TDR) 30,5 cm / 12 cali



- Zdalny wyświetlacz wagi, pojedyncza głowica



- Zdalny wyświetlacz wagi, podwójna głowica