

Datalogic Magellan 9800i



Opis produktu

MOC OBRAZOWANIA

Skaner/waga Magellan™ 9800i definiuje światowym rynkom 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 smartfonu. 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.

Dane techniczne

- Producent: Datalogic
- Odczytywane kody kreskowe: 1D/2D
- Dostępne interfejsy: USB, RS232, IBM46xx, AUX-USB, AUX-RS232
- Warunki pracy: temperatura: temperatura: 10 - 40 °C; wilgotność: 5 - 95 %
- Opcje: odczyt kodów Digimarc®, wbudowana waga, dodatkowy czytnik do odczytu kodów z LCD (TDR)
- Inne: możliwość podłączenia czytnika ręcznego, EAS
- Zastosowanie: handel
- Moduł skanujący: area imager