

W ofercie NOMA-SYSTEM

Kolektory, terminale przenośne, to urządzenia z wbudowanym czytnikiem kodów, wspomagające głównie prace magazynu. Dzięki takiemu urządzeniu mamy możliwość przyjęcia na stan partii towaru, przeprowadzenia inwentaryzacji – spisu z natury bez konieczności pracy na komputerze. Zebrane dane na przenośne urządzenie, zostaną dzięki odpowiedniej aplikacji przeniesione online lub poprzez wymianę plików do komputera, na którym dokończymy transakcję lub rozliczymy spis z natury.

Najpopularniejsze urządzenia to proste kolektory komunikujące się z programem handlowo magazynowym w sposób tradycyjny – po kablu off-line

Kolektory danych CipherLab CPT 8001 L są przenośnymi komputerami wyposażonymi w laserowy czytnik kodów kreskowych. Urządzenie wyposażono w podświetlany, graficzny wyświetlacz, klawiaturę oraz ergonomiczną obudowę umożliwiającą pracę w placówkach małych i średnich. Dzięki programowi INWENTARYZATOR dołączanemu do kolektorów przez firmę Novitus, CPT-800x współpracuje z każdym dostępnym na polskim rynku "programem obsługi sprzedaży", jeśli tylko ma on "wbudowaną" obsługę dowolnego kolektora z programem INWENTARYZATOR (tj. CLT1923, PHL1600/1700/2700, CPT-711/720/800x/8300). Kolektor jest urządzeniem programowalnym - dzięki temu użytkownik ma możliwość stworzenia własnego programu sterującego pracą kolektora (dostępne są kompilatory C, Basica i tzw. Generator Aplikacji). Dane do PC można wysyłać za pomocą doku transmisyjnego podłączonego do portu COM lub USB. Do zasilania wykorzystywany jest akumulator Li-Ion.



Przykładowym urządzeniem pracujących w trybie online jest Datalogic Memor 1. To rozwiązanie to nowe standardy w urządzeniach mobilnych. Wyposażone jest w platformę Qualcomm Snapdragon oraz system operacyjny Android™ 8.1 (Oreo) z GMS. Terminal dostępny jest w dwóch wersjach: standardowej lub z uchwytem pistoletowym (bardziej ergonomiczna obudowa). Urządzenie umożliwia ładowanie bezprzewodowe terminala, co radykalnie zmniejsza koszty, a zwiększa jego niezawodność. Datalogic Memor 1 posiada sześć profili ładowania. Może być używane jako telefon lub urządzenie PTT za pomocą VoIP wykorzystujące sieć WiFi.



Powyższe przykłady nie wyczerpują pełnej oferty naszych urządzeń.