

ELEKTRONICZNE CENÓWKI

SYSTEMY ELEKTRONICZNYCH CENÓWEK



System elektronicznych cenówek ESL firmy DIGI dedykowany jest do wszelkiego rodzaju placówek handlowych, zarówno sklepów wielkopowierzchniowych, jak i małych sklepów o różnych profilach działania. Jego główną ideą działania jest możliwość automatycznej aktualizacji cen towarów znajdujących się na półkach. Eliminuje to konieczność ręcznej aktualizacji cen towarów, a dodatkowo redukuje koszty błędnej aktualizacji cen.

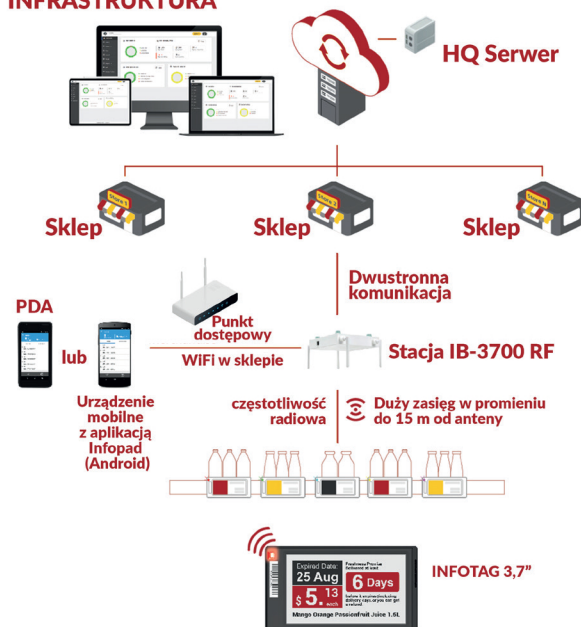
Jak działa?

Oprogramowanie T@POP zawiera system graficznych cenówek oparty na zaawansowanej technologii radiowej z dwudrożnym kanałem komunikacyjnym zapewniającym szybką i dokładną aktualizację cen.

Dzięki funkcjonalnej infrastrukturze można łatwo zintegrować z istniejącym systemem informacyjnym, aby zmniejszyć koszty operacyjne i konserwacyjne, zapewniając jednocześnie szybkie wdrożenie. Co więcej, każda stacja zapewnia zasięg w promieniu do 15 metrów od anteny, co pozwala firmom zbudować wysoce skalowalny system do przyszłej rozbudowy. Infrastruktura pozwala na elastyczne i szybkie zmiany cen na wszystkich cenówkach.

Transfer danych do cenówek ESL odbywa się bezprzewodowo (za pomocą łączności WiFi). Aktualizacja danych w systemie T@POP odbywa się za pomocą plików w formacie *.CSV. System T@POP po pobraniu pliku CSV aktualizuje bazę danych i automatycznie rozsyła zmiany do InfoTagów. Gwarantuje to, że cena i informacje o produktach będą aktualizowane na bieżąco. Infrastrukturę systemu obrazuje grafika poniżej:

INFRASTRUKTURA



Centralny system monitorowania (CMS)

System CMS umożliwia sprzedawcom szybkie monitorowanie statusu cenówek w wielu sklepach za pomocą pulpitu nawigacyjnego, ułatwiając efektywne zarządzanie sklepami niezależnie od ich lokalizacji.

Zalety systemu elektronicznych cenówek ESL DIGI

Wymiana tradycyjnych cenówek na elektroniczne pozwala zoptymalizować koszty związane z błędami w cenach na półkach oraz poprawia wydajność i efektywność pracowników, którym wyeliminowano czasochłonne zadania t.j. drukowanie, laminowanie tradycyjnych cenówek papierowych. Co więcej:

- integralność cen (zmiana cen na zapleczu sklepu skutkuje aktualizacją ceny w systemie POS oraz serwerze ESL, które otrzymują te same dane).
- wzrost zaufania klientów - wyeliminowanie różnic w cenach znajdujących się przy towarze w porównaniu z cenami znajdującymi się w systemie/kasie i kosztów z tym związanych, redukcja liczby reklamacji.
- redukcja kosztów pracy i materiałów eksploatacyjnych (brak konieczności ręcznej aktualizacji cen towarów, redukcja kosztów związanych z wydrukiem tradycyjnych cenówek papierowych).
- łatwa instalacja i obsługa (komunikacja bezprzewodowa, brak okablowania).
- funkcje autodiagnostyki monitorują system w celu zwiększenia niezawodności i wydajności.
- wysoki kontrast wyświetlaczy umożliwia oglądanie obrazu z różnych odległości i kątów.

Specyfikacja

Model	InfoTag 1.54"	InfoTag 2.13"	InfoTag 2.9"	InfoTag 3.7"	InfoTag 4,37"	InfoTag 7.3"	InfoTag 2.13" LT	InfoTag 2.9" LT	
Wymiary (Wx-DxH)	50 x 38 x 16 mm	70 x 38 x 16 mm	90 x 42 x 16 mm	104 x 58 x 16 mm	119 x 88 x 18 mm	187 x 123 x 18 mm	70 x 38 x 16 mm	90 x 42 x 16 mm	
Przekątna	1.54"	2.13"	2.9"	3.7"	4.37"	7.3"	2.13"	2.9"	
Wymiary ekranu	piksele	152 x 152	250 x 122	296 x 128	416 x 240	512 x 368	250 x 122	296 x 128	
	mm	27 x 27	49 x 24	67 x 29	82 x 47	90 x 65	49 x 24	67 x 29	
Rozdzielczość dpi	140	131	112	130	144	127	131	112	
Klasa szczelności	IP X5								
Temperatura pracy	5° C do 40° C							- 25° C do 5° C	
Kolor wyświetlacza	czarny, biały, czerwony				czarny, biały, czerwony, żółty		biały, czarny		
Bateria	CR2477 x 1szt	CR2450 x 2szt	CR2450 x 2szt	CR2450 x 3szt	CR2450 x 4szt	CR2450 x 6szt	CR2450 x 2szt	CR2450 x 2szt	