

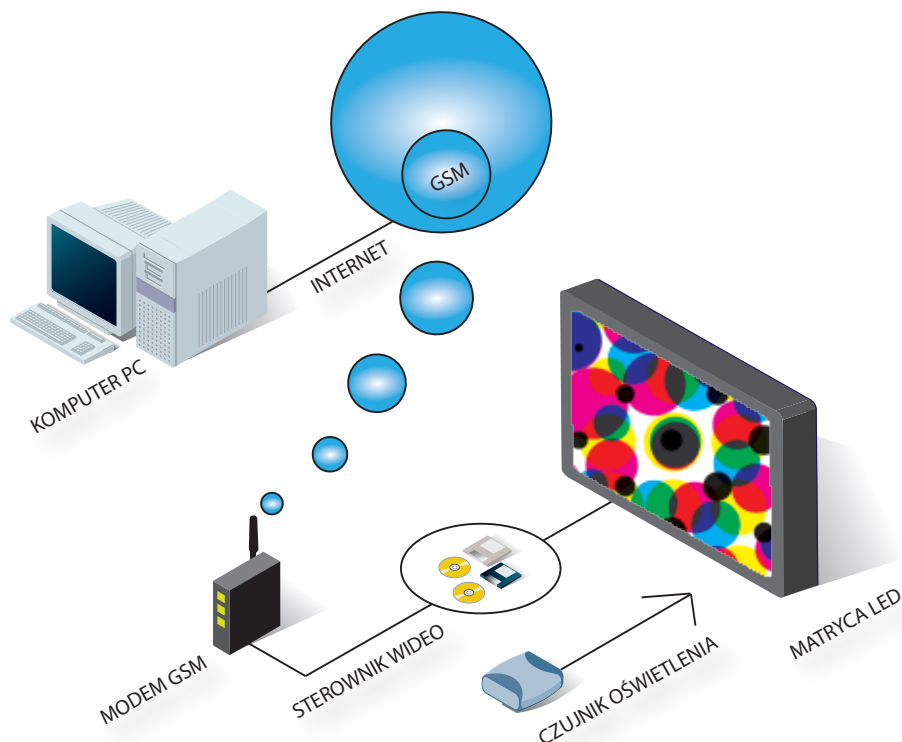
- Dodatkowe źródło przychodów dla właściciela stacji benzynowej
- Kilkukrotne zwiększenie zauważalności oferty
- Najnowocześniejszy nośnik elektroniczny zastępujący tradycyjne totemy cenowe
- Prosta obsługa – wymaga tylko podłączenia zasilania
- Bezpieczny dla kierowców po zmroku - posiada wbudowany automatyczny regulator jasności matrycy LED
- Pełna widoczność w słońcu – dzięki zastosowaniu technologii selekcyonowanych, superjasnych diod LED

TOTEM CENOWY LED WIDEO to najnowocześniejszy nośnik reklamowy z powodzeniem zastępujący tradycyjne totemy cenowe instalowane na stacjach benzynowych. Oprócz podstawowej funkcji informującej o cenach paliw spełnia dodatkowe zadania jako elektroniczny nośnik reklamy. Oferuje bardzo atrakcyjną formę przekazu informacji w postaci zmiennych, kolorowych obrazów (film, animacja, grafika, tekst), dając dodatkowe źródła przychodów dla właściciela, związane z odpłatną emisją spotów reklamowych swoich partnerów handlowych.

TOTEMY CENOWE LED WIDEO mogą pracować w sieci zarządzanej z jednego centrum operacyjnego. Dają w ten sposób możliwość zmiany wyświetlanej treści na wszystkich lub wybranych nośnikach za pomocą dowolnego komputera podłączonego do sieci Internet.

TOTEM CENOWY LED WIDEO został skonstruowany z myślą o niezawodności i prostocie obsługi – do prawidłowej pracy wymaga jedynie podłączenia zasilania.

### SYSTEM ZDALNEGO ZARZĄDZANIA TOTEMEM CENOWYM LED WIDEO



Matryca LED / Ilość wyświetlanych kolorów	1R 1G 1B / 4,4 mld
Rozdzielczość / odległość pomiędzy pikselami	64 x 128 pikseli / 16mm
Wymiary totemu	200 cm x 100cm x 20 cm
Kąt obserwacji	120° poziomo / 45° pionowo
Jasność maksymalna matrycy LED	> 6500 cd /m <sup>2</sup>
Automatyka jasności matrycy LED	tak , dostosowująca jasność matrycy do oświetlenia zewnętrznego
Sterowanie czasem pracy	tak , automatyczne włączanie / wyłączenie po zaprogramowaniu
Czas pracy matrycy LED	> 100 000 h dla 50% jasności początkowej
Sposób komunikacji z ekranem - opcje	GSM ( WCDMA ) / WiFi / Ethernet
Zasilanie / Pobór mocy maksymalny / średni	230 VAC 50Hz/ 1200 W / 714 W
Zakres temperatur pracy	-20°C do +65°C
Materiał obudowy ekranu	aluminium malowane proszkowo
Odporność na warunki zewnętrzne	IP 65
Waga ekranu	110 kg
Materiał konstrukcji nośnej stelaża	stal ocynkowana , malowana proszkowo
Waga konstrukcji nośnej	85 kg