



Opublikowane na stronie *hotelenet.com* (<http://new.hotelenet.com>)

[Strona główna](#) > Visual communication

Visual communication / Digital signage

System ekranów LCD/LED, rzutników, czy też wolnostojących monolitów, zainstalowanych na terenie hotelu, służących do przekazywania informacji o imprezach odbywających się w salach konferencyjnych lub o usługach oferowanych przez hotel a także do prezentowania płatnych reklam podmiotów zewnętrznych. Nowoczesne oprogramowanie umożliwia przekazywanie treści w postaci tekstu, zdjęć a nawet filmów w jakości cyfrowej. Oprogramowanie zarządzające informacjami może być umieszczone w jednym hotelu a żądana informacja za pośrednictwem Internetu może być przesyłana na ekrany LCD/LED zainstalowane we wszystkich hotelach danej sieci.

System digital signage może spełniać następujące funkcje : informacyjne – kierując gości do właściwych sal konferencyjnych czy restauracji, funkcje promocyjne – pokazując nazwy i logo uczestników konferencji, usługi hotelowe typu spa, basen czy barek kawowy a także funkcje reklamowe - pokazując reklamy płatne podmiotów zewnętrznych. Informacje zawarte na ekranach digital signage mogą być przeniesione na wybrany kanał telewizyjny dostępny na wszystkich odbiornikach TV w pokojach gościnnych a także na smartfony gości, za pomocą specjalnej aplikacji. Dzięki temu informacja zawarta w systemie digital signage może być łatwo dostępna dla wszystkich gości hotelu, w dowolnym miejscu hotelu i o dowolnej porze.

Poniższa informacja zaczerpnięta z prezentacji Symon'a dobrze oddaje jego pozycję w branży hotelarskiej: ponad 850 hoteli na świecie ma zainstalowane systemy Symon w tym ponad 100 hoteli Marriott i ponad 40 hoteli Hilton.



[1]

Załącznik

[Visual communication.pdf](#) [2]

Adres źródła: <http://new.hotelenet.com/visual-communication>

Odnosiniki:

[1] <http://new.hotelenet.com/node/78>

[2] [http://new.hotelenet.com/sites/default/files/Visual communication.pdf](http://new.hotelenet.com/sites/default/files/Visual%20communication.pdf)