



HyperView 65 v.1 - Wolnostojący panel, 65 cali z systemem android 7.1 oraz wifi i bluetooth

Kategoria:	Wyświetlacze Digital Signage
Producent:	Mobikator
Rozmiar ekranu:	65"
Rozdzielczość:	1920 x 1080
Format obrazu:	16:9
Ekran dotykowy:	Brak
Procesor:	Quad Core Cortex A17 1.8GHz RK3288Quad Mali 400 533Mhz (Mali400MP4)
LAN:	RJ45, 10M/100M BaseT
Bluetooth:	Tak
3G:	Dostępne w innej konfiguracji
4G:	Dostępne w innej konfiguracji
Złącza:	SD (max. 32GB), RJ-45, 1x USB 2.0, HDMI, DC
Zasilanie:	AC 100V 240V 50/60Hz

Pamięć RAM:	2GB DDR3
Pamięć Flash:	16GB
Obsługiwane Systemy Operacyjne:	Android 7.1 OS
Zainstalowany System:	Android 7.1 OS
Wymiary:	2055mm x 857mm x 19mm
Waga:	61kg
Wyposażenie Opcjonalne:	----
Kamera:	Nie
Głośniki:	2 x 5W
Wilgotność pracy:	10% - 95% bez kondensacji
Temperatura pracy:	0°C - 50°C
Temperatura spoczynku:	-20°C - 60°C
Współczynnik kontrastu:	4000:1
Jasność:	350cd/m ²
Kąt widzenia:	89°/89°/89°/89°
Ilość kolorów:	----
Materiał obudowy:	Metal / Aluminium
Mocowanie VESA:	Nie
Podstawka:	Nie
Zużycie energii:	200W
Inne:	----

2 304,01 €

cena netto: 1 873,18 €

HyperView 65 v.1 - Wolnostojący panel, 65 cali z systemem android 7.1 oraz wifi i bluetooth



SPECYFIKACJA



OPIS URZĄDZENIA



KOMUNIKACJA I ZŁĄCZA



DOSTĘPNE WERSJE



ZASTOSOWANIE



Pojęcie Digital Signage obejmuje zintegrowaną formę zarządzania systemem, w skład którego wchodzi wyświetlacze elektroniczne (cyfrowe znaki, infokioski), które prezentują informacje, reklamy i inne wiadomości. Systemy digital signage, wykorzystywane są między innymi na lotniskach, punktach sprzedaży lub sieciach usługowych (np. firmy turystyczne, nieruchomości, informacja miejska, dworce, centra handlowe itp.).

SPECYFIKACJA

Procesor	Quad Core Cortex A17 1.8GHz RK3288
System operacyjny	Android 7.1 OS
Pamięć RAM	2GB DDR3
Pamięć Flash	16GB
Wyświetlacz	65" IPS 1920 x 1080 16:9
Rodzaj dotyku	Brak / Pojemnościowy (opcjonalne) / 10-cio punktowy, na podczerwień (opcjonalne)
Jasność	350 cd/m ²

Kontrast	4000:1
Komunikacja	Wi-Fi 4G (opcja)
Interfejsy	Slot SD HDMI USB 2.0 RJ-45 MIC
Wymiary	2055mm x 857mm x 19mm
Waga	61kg
Temperatura spoczynku	-20°C - 60°C
Temperatura pracy	0°C - 50°C
Wilgotność	10 - 95% bez kondensacji

OPIS URZĄDZENIA

HyperView 65 v.1. Wolnostojący panel, 65 cali z systemem android 7.1 oraz wifi i bluetooth

Wielozadaniowy

Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii komputer panelowy jest przystosowany do ciągłej wielozadaniowej pracy przy niskim zużyciu energii. Istotną zaletą jest skuteczne połączenie małych wymiarów ze sporymi możliwościami poprzez użycie procesorów z rodziny Cortex A17, oraz pamięci operacyjnej 2GB. Zintegrowane układy wideo oraz audio pozwalają na odtwarzanie szerokiego zakresu aplikacji oraz plików multimedialnych (obraz, dźwięk). Przestrzeń dyskowa oferuje do dyspozycji 16GB pamięci flash.

HyperView 65 v.1. Wolnostojący panel, 65 cali z systemem android 7.1 oraz wifi i bluetooth

Wytrzymały

Obudowa panelu o wymiarach 2055mm x 857mm x 19mm została wykonana z najwyższej jakości plastiku, co zapewnia bardzo dużą odporność urządzenia na uszkodzenia mechaniczne. Model ten o wadze 61kg, jest w każdej chwili gotowy do

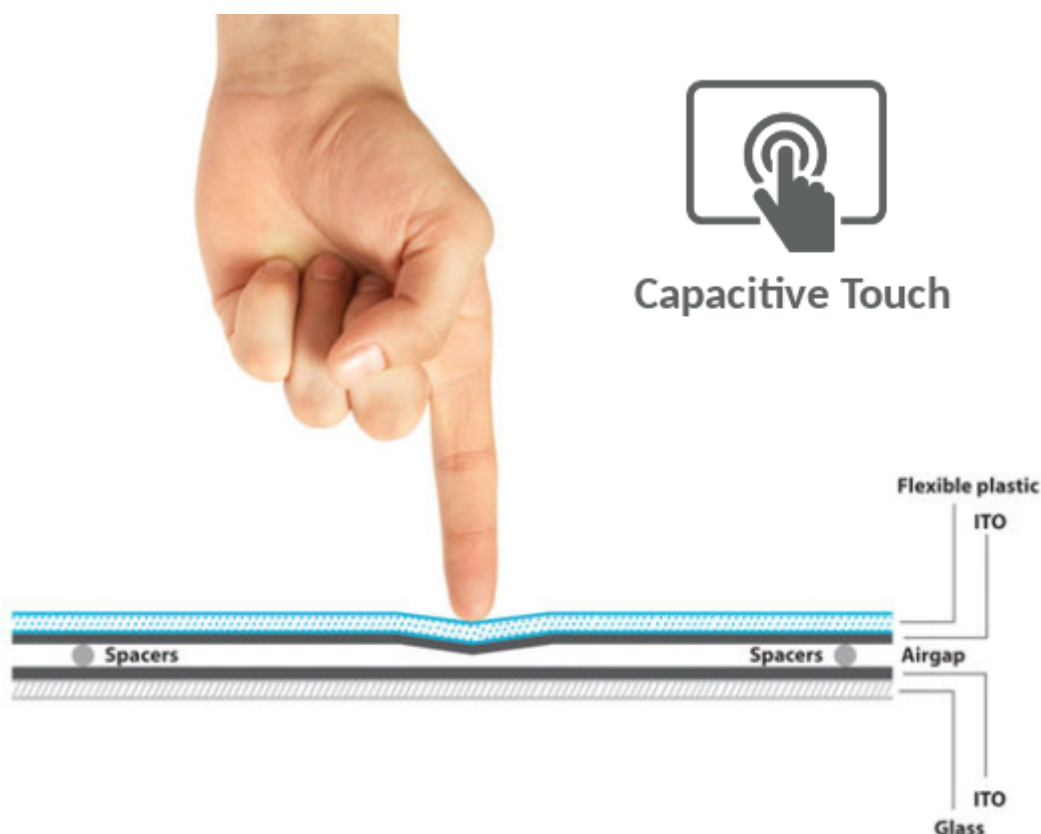
eksploatacji nawet w ciężkich warunkach, takich jak upał czy zimno. Digital Singage Player - Android 65 cala Dotykowy PanelPC HyperView 65 to seria urządzeń przeznaczonych do zastosowań wymagających ciągłej pracy - 24 godziny, 7 dni w tygodniu.

HyperView 65 v.1 Wolnostojący panel, 65 cali z systemem android 7.1 oraz wifi i bluetooth

Multidotykowy

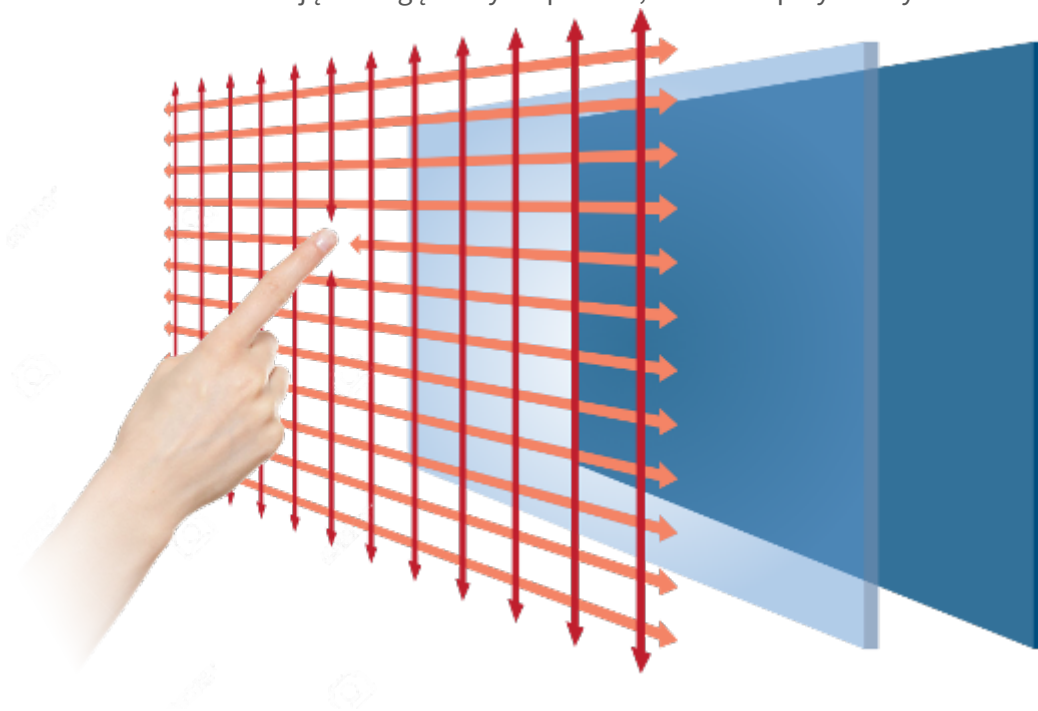
Pojemnościowy (opcjonalnie)

Digital Signage może zostać wyposażony w pojemnościowy ekran multidotykowy wysokiej jakości. Obraz na ekranach pojemnościowych jest dobrze widoczny zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. Na szczególną uwagę zasługuje tutaj precyzja identyfikacji dotyku przez system, ponieważ ta jest na bardzo wysokim poziomie, choć wiele tutaj zależy od wykorzystanych materiałów przy budowie ekranu. Dodatkowo dotykowe monitory informacyjne mogą zostać użyte w celu interakcji z klientem.



Podczerwień (opcjonalnie)

Digital Signage z tej serii, może zostać opcjonalnie wyposażony również w ekran optyczny 10 punktowy, wykorzystujący podczerwień. Ekran dotykowy tego typu nie wymaga pokrywania wyświetlacza żadną specjalną warstwą, zamiast tego na dwóch krawędziach ekranu zamontowane są diody LED emitujące podczerwone światło, którego wiązki składają się na siatkę. Jest ono następnie wykrywane przez czujniki umieszczone na pozostałych krawędziach. Przytknięcie jakiegoś materiału do wyświetlacza zaburza przesyłanie promieni podczerwonych w danym miejscu, co pozwala na dokładne określenie punktu dotyku. Ekran optyczny obsługuje multi touch i umożliwia obsługę nie tylko palcem, ale też na przykład rysikiem.



Zarządzanie treścią

Opcjonalnie producent dostarcza również specjalistyczne oprogramowanie do zdalnego zarządzania wyświetlaną treścią na monitorach. Dzięki takiemu rozwiązaniu użytkownik może przy pomocy jednego komputera sterować i aktualizować treści na wszystkich monitorach podłączonych do sieci (Wi-Fi, RJ-45 LAN lub 4G). Oprogramowanie umożliwia także modyfikację układu wyświetlanych informacji, dzięki czemu na ekranie można wyświetlać wiele komponentów jednocześnie. Zarządzanie treścią odbywa się przy pomocy wygodnego i intuicyjnego interfejsu Drag and Drop (Przeciągnij i upuść), Digital Signage automatycznie wykryje nową zawartość i zacznie ją odtwarzać.



Cechy urządzenia

- ▷ WYŚWIETLANIE TREŚCI W POZYCJI PIONOWEJ LUB POZIOMEJ
- ▶ WBUDOWANY ZEGAR - AUTOMATYCZNIE SYNCHRONIZUJE CZAS Z SIECI
- ▷ MOŻLIWOŚĆ ZAPROGRAMOWANIA CZASU ODTWARZANIA
- ▶ AUTOMATYCZNE ODTWARZENIE W PĘTLI
- ▷ OBŁUGOWANE FORMATY: VIDEO (FULL HD), MUZYKA, ZDJĘCIA, PLIKI TEKSTOWE, MICROSOFT OFFICE(PP, EXCEL, WORD), PDF, STRONY INTERNETOWE, RSS, FLASH
- ▶ ZDALNE STEROWANIE PANELAMI PRZEZ SERWER.
- ▷ MOŻLIWOŚĆ PODZIELENIA EKRANU - WYŚWIETLANIE FILMU, LOGA, DATY, POGODY, NAPISÓW ITP. JEDNOCZEŚNIE
- ▶ AUTOMATYCZNE PROWADZENIE DZEINNIKA ODTWARZANYCH MULTIMEDIÓW
- ▷ ZDALNE ZARZĄDZANIE I AKTUALIZOWANIE TREŚCI W CZASIE RZECZYWISTYM
- ▶ AKTUALIZOWANIE ZAWARTOŚCI WBUDOWANEJ PAMIĘCI PRZEZ WEJŚCIE USB
- ▷ MOŻLIWOŚĆ INSTALOWANIA WŁASNYCH APLIKACJI
- ▶ MOŻLIWOŚĆ PODZIAŁU EKRANU

HyperView 65 v.1 - wolnostojący panel, 65 cali z systemem android 7.1 oraz wifi i bluetooth

KOMUNIKACJA I ZŁĄCZA

Digital Singage Player - HyperView 65 w standardzie posiada system komunikacji bezprzewodowej Wi-Fi. Urządzenie posiada również wbudowany moduł Bluetooth. Opcjonalnie Digital Signage można wyposażyć w moduł 4G.

HyperView 65 v.1. Wolnostojący panel, 65 cali z systemem android 7.1 oraz wifi i bluetooth

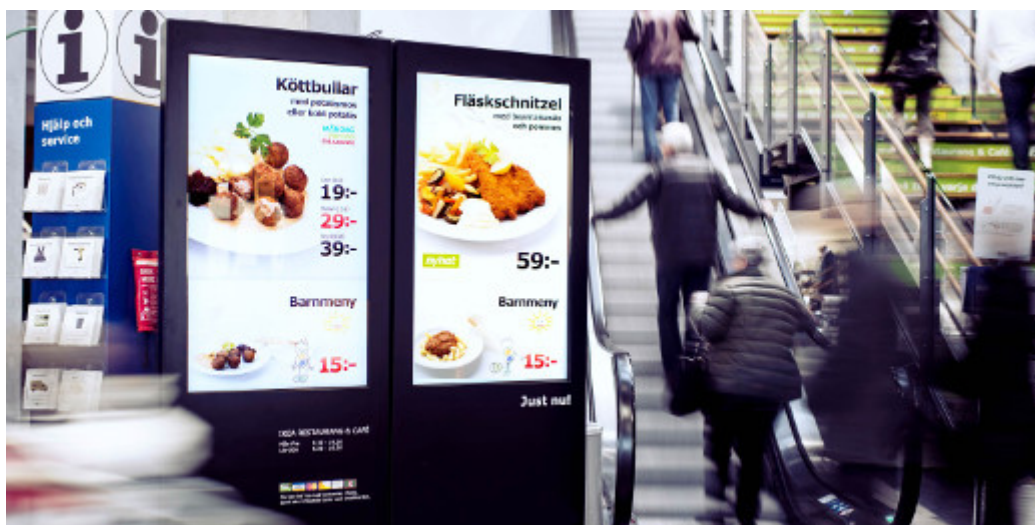
Rodzaj Złącza	Ilość
MIC	1
USB 2.0	1
RJ-45	1
Slot SD	1
HDMI	1
AC	1

DOSTĘPNE WERSJE

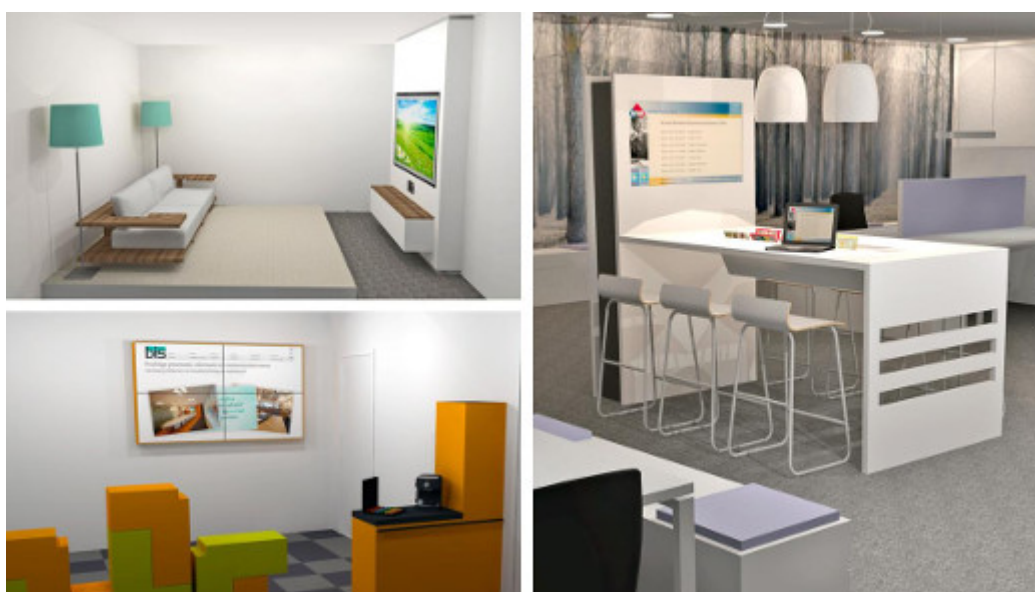
Wybierz wersję dopasowaną do swoich potrzeb. Klikając na numer konfiguracji sprzętowej zostaniesz przekierowany do produktu z parametrami podanymi niżej. Na życzenie klienta może zostać stworzona konfiguracja niedostępna w ofercie. Szczegółowe parametry dostępne są w zakładce "Dane Techniczne".

	v.1	v.2	v.3	v.4	v.5
Bezdotykowy		—	—	—	—
Pojemnościowy	—	—			—
Podczerwień	—		—	—	
4G	—	—	—		

ZASTOSOWANIE

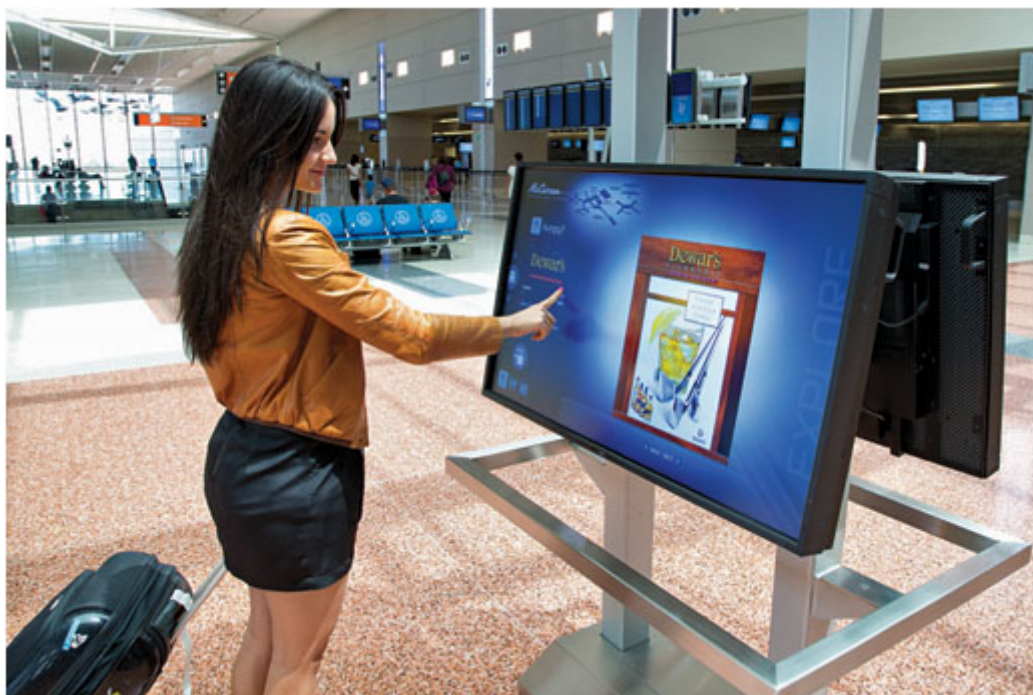


Digital Signage to nowoczesna, dynamiczna forma reklamy pozwalająca na wyróżnienie się na tle konkurencji oraz wzbudzenie zainteresowanie wśród odbiorców. Rozwiązanie to umożliwia zdalne sterowanie siecią monitorów przy pomocy jednego, centralnego urządzenia. Dodatkowo istnieje możliwość integracji takiego urządzenia z aplikacjami bazo-danowymi firmy, co pozwala na pełną automatyzację wyświetlanych komunikatów, dzięki temu rozwiązaniu odbiorca ma dostęp zawsze do aktualnych danych. Pomimo bycia stosunkowo nową formą przekazu informacji, Digital Signage zaczyna powoli, ale skutecznie wypierać starsze, statyczne formy reklamy takie jak plakaty, banery, transparenty czy ulotki.



Digital Signage występują w wielu różnych formach i mogą zostać wykorzystane niemal w każdym celu. Monitory reklamowe możemy znaleźć w takich miejscach

jak lotniska, sklepy, hotele, zakłady usługowe, centra handlowe, dworce, biura turystyczne oraz w innych mniejszych lub większych firmach, można je stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Gdziekolwiek zastosowane, z pewnością przyciągną uwagę klienta, wprowadzą do twojego biznesu atmosferę nowoczesności i oryginalności oraz pozwolą na wyróżnienie się wśród konkurencji.



Dzięki swojej uniwersalności, Digital Signage może zostać z łatwością przystosowany do każdego rodzaju biznesu. Przykładowe miejsca i sposoby wykorzystania systemów tego typu to:

Handel i Usługi

Branża handlowa to główny obiorca tego typu urządzeń, Digital Signage mogą zostać zastosowane tu w celu prezentacji cen, produktów, budowania marki, informowania o promocjach lub też kierowania ruchu do placówki z wybranym produktem. W celach interakcji z klientem można również zastosować dotykowe infokioski lub totemy LCD.

Hotelarstwo i gastronomia

W tego typu miejscach Digital Signage może posłużyć nie tylko w celach komercyjnych, ale również informacyjnych, jak na przykład prezentacja menu, promocja usług, informowanie o dostępnych pokojach, rezerwacjach sal itp.

Przemysł

W miejscach związanych z przemysłem panele DS mogą wyświetlać tablice zamówień, informacje produkcyjne, informacje dla pracowników, a także monitorować urządzenia. Dotykowe Digital Signage mogą zostać użyte do zorganizowania interaktywnych testów PPOŻ, BHP itp.

Urzędy i instytucje

Tutaj podobnie jak w przemyśle, systemy DS pełnią głównie funkcje informacyjne, mogą wyświetlać komunikaty, notyfikacje, ale również prezentować ogłoszenia (np. oferty pracy) czy nawet pomóc przy obsłudze klientów.

Edukacja

W miejscach nauki Digital Signage tworzą nowoczesną sieć informacyjną wyświetlając takie informacje jak: spis pomieszczeń, plany lekcji, spis konferencji, a także przypominają o ważnych wydarzeniach.