

## Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



Nazwa

Monitor Hyundai Indoor Display Videowall  
46" FullHD D46DFN

Cena

10 499,00 zł

## OPIS PRODUKTU

Hyundai D46DFN wewnętrzny wyświetlacz Videowall 46 "FullHD - 500nits, FullHD, LED Blu, Super narrow bezel (SNB)

Dzięki zaawansowanej konstrukcji wyświetlacz Hyundai spełnia wymagania dla Digital Signage. Cechuje go nie tylko prosty design z super wąską ramką, ale także oszczędności energii nawet o 40 procent.

Hyundai D46DFN to 46-calowy monitor i waży 21,5 kg.

Łatwe w obsłudze menu OSD firmy Hyundai dzięki pilotowi umożliwia skonfigurowanie ściany wideo (daisy-chain) za pomocą interfejsu DVI. Konfiguracja każdego wyświetlacza może być łatwo kontrolowana za pomocą menu ekranowego lub interfejsu RS232C.

Hyundai D46DFN oferuje szeroką gamę rozwiązań dla aplikacji Digital Signage. Monitory Hyundai mogą być użyte jako nośniki reklamowe, np. z ekranami wewnętrznymi w kinach, sklepach, centrach handlowych, portach lotniczych, przystankach autobusowych, dworcach kolejowymi lub w miejscach o dużym natężeniu ruchu publicznego.

Najważniejsze cechy:

- Panel LCD do reklamy wideo
- Ultra cienka rama
- Zużycie energii na niższych niż konwencjonalne wyświetlacze
- Wbudowane wsparcie ścian wideo
- Orientacja pionowa lub pozioma
- Różnorodność wejść wideo
- Zdalne zarządzanie
- Praca w trybie 24x7

Panele LCD do miejsc publicznych

Korzystając z matryc LCD klasy handlowej, wyświetlacze HYUNDAI zapewniają większą jasność i kontrast w porównaniu z konwencjonalnymi monitorami LCD.

Podświetlenie LED

Niezaprzeczalną zaletą wyświetlaczy HYUNDAI z podświetleniem LED jest 40% mniejsze zużycie energii

(w porównaniu do podświetlenia z zimnymi lampami katodowymi).

Ultra cienka rama

Oprócz zaawansowanych funkcji ultra-cienka ramka zapewnia maksymalny obszar wyświetlanego obrazu.

Menu ekranowe, pilot zdalnego sterowania

Aby skonfigurować ściany wideo, poszczególne ekrany są połączone za pomocą kabla DVI. Konfiguracja każdego ekranu jest ustawiana za pomocą menu OSD lub zdalnie za pośrednictwem interfejsu RS232C