

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor Hyundai Videowall D46DFN**

Cena **10 499,00 zł**

Producent **Hyundai**

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