

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 VESTEL PDX75UF86/4**

Cena **0,00 zł**

Producent **VESTEL**

OPIS PRODUKTU

Seria PDXPDX75UF86/4

Rozdzielczość: 3840x2160 (UHD)

Jasność: 1000 cd/m²

Działanie: 24/7

Ramka: 38 mm (T / P / L), 38 mm (B)

Interfejs: HDMI 2.0 / VGA / USB / RS232 / RJ45 / RJ12 / IR / HP / Audio / Głośnik

Zakres zastosowania: Handel detaliczny

Obsługa czasu pracy

Profesjonalne panele stosowane w tej serii są potwierdzone jakością do pracy 16 godzin dziennie bez żadnych problemów. Po tym, seria ma poziomy jasności 2500 Nitów odpowiednie do środkowego środowiska medycznego.

Połączenia urządzeń zewnętrznych

Możesz podłączyć swój system telekonferencji, system współdzielenia ekranu, przystawkę STB lub zewnętrzne komputery PC przez port HDMI. W tym celu nasze monitory pomagają w maksymalizacji komfortu użytkownika dzięki funkcji HDMI CEC (Consumer Electronics Control) i HDMI Hotplug.

Wsparcie OPS

Wszystkie nasze produkty z tej serii są zgodne z OPS (Open Pluggable Standard). OPS umocni ekrany dzięki zwiększonej mocy obliczeniowej i możliwości wyboru systemu operacyjnego Windows lub systemu Android w celu dopasowania do konkretnej aplikacji.

Obsługa Open Platform

Nasz SoC wspiera API (Application Programming Interface) dla dostawców rozwiązań / integratorów, aby opracować i zintegrować wszystkie oparte na HTML5, które będą instalowane i używane na naszych wyświetlaczach.

Połączenie łańcuchowe

Wyświetlacz może odzwierciedlić zawartość (na innym ekranie) w porcie wyjściowym pochodzącym z portu wyświetlania. Ta konfiguracja tworzy strukturę łańcuchową, umożliwiającą skonfigurowanie

monitorów jako trybu ściany wideo.

Subtelny wzór

Ta seria "wyświetla wyjątkowo wąską ramkę eliminującą wizualne nadpływy, kierując uwagę odbiorców na reklamowane treści. Ta seria jest pożądana w przypadku projektowania w technologii digital signage: wewnętrzna osłona USB, gniazdo OPS, odłączana wtyczka zasilania, uchwyty do przenoszenia i przedłużacz IR.

SoC Content Management

Dzięki czterordzeniowym procesorom SoC (system na chipie) wyświetlacze tej serii są monitorami cyfrowymi zarówno do treści zaprojektowanych w trybie offline, jak i do treści zarządzanych w chmurze. Pomaga to w wyświetlaniu treści cyfrowych na ekranach przez systemy zarządzania treścią.

Awaria sygnału

Nasze oprogramowanie SoC ma ochronę dla scenariusza "Brak sygnału". Jeśli urządzenie USB zostanie odłączone po ustawieniu zawartości na USB, na wyświetlaczu pojawi się niestandardowy baner lub wyszukanie innego sygnału z innych źródeł (HDMI, Display Port itp.). Ta ochrona przełączania awaryjnego została zaprojektowana w celu zwiększenia wygody użytkownika.

Bezpieczeństwo Usb

Ta seria pozwala na zabezpieczenie twojego USB i zawartości przed tylną ścianą wyświetlacza. Osłona jest zabezpieczona za pomocą śruby uniemożliwiającej ingerencję z zewnątrz.

Usb Auto-Play

Będziesz mógł automatycznie wyświetlać zdjęcia i wideo dzięki funkcji Auto-play USB. Oprogramowanie SoC daje Ci możliwość włączenia funkcji automatycznego odtwarzania USB, dzięki czemu użytkownicy końcowi mogą łatwo wyświetlać dowolne multimedia na ekranie i nie martwić się o nic innego.

Automatyczne uruchomienie

Ułatwiliśmy udostępnienie dowolnego oprogramowania HTML5 na ekranie w oprogramowaniu SoC. W tym momencie wyświetlacz rozpocznie się od podanego linku. Aplikacja może być aplikacją offline lub online, umożliwiającą klientom wykonanie własnej aplikacji.

Harmonogram/kalendarium

Oprogramowanie Digital Signage Monitor umożliwia dostęp do wielu ważnych funkcji, takich jak program planujący. Scheduler ustawia czas włączania / wyłączenia wyświetlacza w łatwy sposób i pozwala w dowolnym momencie nie martwić się o stan wyświetlaczy.

Pixel Shifting

Funkcję przesuwania pikseli można aktywować w celu zmniejszenia potencjalnego ryzyka przyklejenia obrazu, gdy zawartość statyczna jest wyświetlana przez długi czas. Ta funkcja okresowo przesuwa obraz na wyświetlaczu, nie powodując zakłóceń wizualnych.

Harmonogram/kalendarium

Oprogramowanie Digital Signage Monitor umożliwia dostęp do wielu ważnych funkcji, takich jak program planujący. Scheduler ustawia czas włączania / wyłączenia wyświetlacza w łatwy sposób i pozwala w dowolnym momencie nie martwić się o stan wyświetlaczy.

Display Control over RS232 and LAN

Nasza platforma pozwala użytkownikom kontrolować wyświetlacze za pomocą szerokiej gamy poleceń za pośrednictwem sieci lokalnej lub bezpośredniego połączenia szeregowego RS232.