

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



# VESTEL

Nazwa **Monitor VESTEL PDU75UF83/4A**

Cena **0,00 zł**

Producent **Vestel**

## OPIS PRODUKTU

Seria PDU

PDU75UF83/4A

Rozdzielczość: 3840X2160 (UHD)

Jasność: 500 cd/m<sup>2</sup>

Działanie: 24/7

Ramka: 16-39 mm (T/R/L), 21-39 mm (B)

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

Obszar zastosowania: Pokój kontrolny, Handel detaliczny, restauracje QSR, miejsce publiczne

Cechy

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.

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.

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.

Subtelny wzór

Ta seria "wyświetla wyjątkowo wąską ramkę eliminującą wizualne nadpływy, kierując uwagę odbiorców na reklamowane treści. Ta seria jest pożądana ze względu na najcieńszą głębię wśród naszych wyświetlaczy Digital Signage.

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.

## USB Autoplay

USB Autoplay sprawia, że odtwarzanie zawartości jest proste i łatwe. Wystarczy podłączyć pamięć USB zawierającą obrazy lub pliki wideo, a wyświetlacz może rozpocząć odtwarzanie automatycznie.

## 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.

## 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 wyświetlacza.

## Kontrola wyświetlania

Wyświetlacz Digital Signage SoC umożliwia użytkownikom sterowanie naszymi wyświetlaczami za pomocą poleceń RS232 w sieci lokalnej. Razem z pełną listą komend RS232 możesz zmieniać / ustawiać głośność, włączać / wyłączać monitor, ustawiać harmonogram wyświetlania treści, ustawiać link strony do wyświetlenia i podawać szeroki zakres poleceń w czasie rzeczywistym.

## 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.