

## 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 PR43D-4H**

Cena **0,00 zł**

Producent **VESTEL**

## OPIS PRODUKTU

Seria PR+PR43D-4H

SoC z systemem Android 9

2 GB DDR4 / 16 GB eMMC

Rozdzielczość: 3840X2160 (UHD)

Jasność: 700 cd/m<sup>2</sup>

Działanie: 24/7

Wbudowane opcje przedłużacza IR / IR

Montaż Przechylny 30°

Obszary zastosowania: handel detaliczny, QSR, korporacje, sterownie, transport

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.

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.

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.

Harmonogram/kalendarium

Wbudowany harmonogram jest jedną z wielu ważnych zawartych funkcji. Harmonogram pozwala zaplanować codzienne procedury włączania i wyłączenia wyświetlacza, a także wybór różnych źródeł lub list odtwarzania USB.

#### 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 wyświetlacze mają ochronę przed „brakiem sygnału”. Jeśli źródło zostanie odłączone, wyświetlacz pokaże dostosowany baner lub wyszuka inny sygnał ze źródeł wideo. Ponieważ pusty ekran jest najgorszym scenariuszem reklamy, przełączanie awaryjne jest jedną z kluczowych funkcji naszych wyświetlaczy oznakowania.

#### 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.

#### 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.

#### 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.

#### 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.

#### Android