

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 EA32C-1D**

Cena **0,00 zł**

Producent **VESTEL**

OPIS PRODUKTU

Seria EEA32C-1D

Rozdzielczość : 1920X1080 (FHD)

Jasność: 350 cd / m²

Działanie: 16/7

Interfejs: HDMI 2.0 / DP Bezel: 21-25 mm (T/R/L), 13-16 mm (B) 1.2 A / USB / RS232 / RJ45 / Audio / Głośnik

Interfejs: HDMI 2.0 / DP 1.2 A / USB / RS232 / RJ45 / Audio / Głośnik

Obszar Zastosowania: Handel Detaliczny

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.

Przełączanie źródeł

Jest on dostępny do ustawienia dowolnego źródła podczas uruchamiania wyświetlacza. Można go również włączyć na dowolnym innym źródle sygnału, korzystając z harmonogramu i scenariuszy przełączania awaryjnego. Dzięki temu użytkownicy mogą swobodnie kontrolować proces ich wymagań, zapewniając najlepszą jakość obsługi.

Pixel Shifting

Pixel Shifting został zaprojektowany do aktywacji wewnątrz SoC, aby zapobiec potencjalnemu ryzyku zakleszczenia obrazu, spowodowanego przez stałą zawartość. Po włączeniu tej funkcji piksele na ekranie będą się poruszać w odstępach czasu, nie powodując zakłóceń wrażeń wizualnych.

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.

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.

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.

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.

Playlist Creation

Użytkownik może w łatwy sposób tworzyć listy odtwarzania, pozwalające na maksymalnie 4 różne kombinacje zdjęć i filmów w określonej kolejności, które można następnie wybrać i odtworzyć w żądanym czasie, korzystając z wbudowanego harmonogramu.

SoC

Aplikacje oparte na HTML-5 można opracować do pracy bezpośrednio na platformie SoC naszych wyświetlaczy. Wyświetlacze mogą pracować w trybie online lub offline.

USB Content Scheduling

Planowanie zawartości USB optymalizuje efektywne odtwarzanie i działanie treści, jednocześnie konfigurując czasy odtwarzania dla każdego dnia i tygodnia. Możesz sklonować i rozpowszechnić ustawienia planowania na innych wyświetlaczach poprzez wtyczkę USB.

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 350 Nitów odpowiednie do środowiska medycznego.

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.