

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 VB49B/2**

Cena **4 580,00 zł**

Producent **VESTEL**

OPIS PRODUKTU

Seria VBVB49B/2

Rozdzielczość: 3840x2160 (UHD)

Jasność : 350 cd/m²

Działanie : 16/7

Ramka: 10 mm (T/R/L)

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

Obszar zastosowania: Handel detaliczny

Przełączanie źródła

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.

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.

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.

HDR10 & 4K HDMI @60Hz

Wyświetlacze obsługujące HDR10 umożliwiają wyświetlanie treści opartych na HDR, zapewniając jaśniejszy i bardziej dynamiczny obraz. Jest to dodatkowo ulepszone dzięki obsłudze 4K 60Hz, co pozwala na prezentowanie bardzo ostrej, płynnej treści wideo.

URL Startup

Wraz z wieloma opcjami uruchamiania można dodać określony adres URL, który zostanie otwarty automatycznie po uruchomieniu przeglądarki lub włączeniu wyświetlania.

Embedded CMS

Wbudowany system zarządzania treścią zapewnia łatwy dostęp do biblioteki odtwarzania, szablonów i harmonogramu. Za pomocą prostych i intuicyjnych menu i opcji układu umożliwia łatwe zarządzanie treścią dla małych przedsiębiorstw.