

75-calowy profesjonalny ekran Digital Signage z możliwością pracy 18/7, rozdzielczością 4K UHD i slotem Intel® SDM

Nowa seria monitorów iiyama o jasności 500cd/m², przeznaczona do pracy w trybie 18/7 zarówno w orientacji poziomej jak i pionowej pozwala na użycie Smart Display Module (S/L). Dzięki systemowi Android 8.0 możesz łatwo spersonalizować wyświetlacz instalując aplikacje bezpośrednio na nim i czyniąc go w ten sposób idealnym narzędziem do Digital Signage i komunikacji wizualnej.

Android OS

Dzięki systemowi Android z łatwością można dostosować ekran do własnych potrzeb, instalując na nim dedykowane aplikacje.

Smart Display Module

Smart Display Module (Small / Large) to moduł typu plug-in, który w łatwy sposób można zamontować w stylowych ultra cienkich wyświetlaczach. Ten niewielki moduł pozwala na tworzenie nowych, skalowalnych projektów typu all-in-one, które gwarantują doskonałą wydajność przy minimalnym wysiłku włożonym w implementację i zarządzanie zintegrowanymi odtwarzaczami multimedialnymi. Dostępny opcjonalnie.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd | cienkie ramki |
| Przekątna | 74.5", 189cm |
| Panel | IPS, matowe wykończenie, hazy 3% |
| Rozdzielczość fizyczna | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 500 cd/m ² |
| Kontrast statyczny | 1400:1 |
| Czas reakcji (GTG) | 8ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory | 1.07B 10bit |
| Synchronizacja pozioma | 30 - 80kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 1649.6 x 927.9mm, 64.9 x 36.5" |
| Szerokość ramki (boki, góra, dół) | 14.9mm, 14.9mm, 14.9mm |
| Plamka | 0.429mm |
| Obudowa | czarna, matowa |

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|---------------------------|--|
| Analogowe wejścia sygnału | VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz) |
| Cyfrowe wejścia sygnału | DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz) |
| Wejścia audio | Mini jack x1 (3.5mm) |
| Sterowanie | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini) |
| Cyfrowe wyjścia sygnału | HDMI x1 |
| Wyjścia audio | S/PDIF (Optical) x1 Wbudowane głośniki 2 x 10W |
| Monitor control output | RS-232c x1 IR loop through x1 (3.5mm stereo mini) |
| HDCP | tak |
| Port USB | x2 (v.2.0 x1, v.3.0 x1) |

03 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-----------------------------------|---|
| Zintegrowane oprogramowanie | Android OS 8.0, EShare, iiSignage |
| WiFi | opcja |
| Hardware | CPU: HiSilicon V811, CA73*2+A53*2, Memory: 4GB DDR4, Storage: 32GB eMMC |
| Ekstra | Intel® SDM-L, micro SD card slot |
| Maksymalny czas pracy bez przerwy | 18/7 |
| Zapobieganie wypaleniu obrazu | tak |
| Odtwarzanie multimediów | tak |
| Obudowa | metal |

04 OGÓLNE

| | |
|-----------------|--|
| Języki menu OSD | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
|-----------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| Przyciski | Power, Mute, Input, Plus, Minus, Up, Down, Menu |
| Parametry regulowane | obraz (jasność, kontrast, ostrość, poziom czerni, odcień, kolor, redukcja szumów, gamma, temperatura kolorów, ustawienia kolorów, smart power, powiększ, reset), ekran (pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, tryb zoom, zoom użytkownika, autokonfiguracja, reset), audio (balans, soprany, basy, głośność, wyjście audio, maksymalna głośność, minimalna głośność, wycisz, źródło audio, reset, synchronizacja wyjścia audio), konfiguracja 1 (stan po włączeniu, tryb oszczędzania, RS232-routing, źródło po uruchomieniu, WOL, zakres RGB, reset, przywróć ustawienia fabryczne), konfiguracja 2 (wyłączenie OSD, pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, informacje OSD, logo, ID monitora, status temperatury, informacje o monitorze, wersja HDMI, reset), zaawansowane (zdalne sterowanie, dioda LED, sterowanie klawiaturą, wyłącznik czasowy, data i czas, harmonogram, HDMI with One Wire, język, przezroczystość OSD, oszczędzanie energii, reset), ustawienia Android (ethernet, signage display, narzędzia systemowe, wyświetlacz, aplikacje, data i czas, opcje dla programistów, informacje) |
| Plug&Play | DDC2B |

05 MECHANICZNE

| | |
|--|--|
| Orientacja | pozioma, pionowa |
| Konstrukcja bez wentylatora | tak |
| Standard VESA | 600 x 400mm |
| Warunki pracy - temperatura | 0°C - 40°C |
| Warunki składowania - temperatura | - 20°C - 60°C |
| MTBF | 50.000 godzin (wyłączając podświetlenie) |

06 AKCESORIA W ZESTAWIE

| | |
|-------------------|--|
| Kable | zasilający, HDMI, RS-232c |
| Instrukcje | skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |
| Pozostałe | Stickers for screw holes |
| Pilot | tak (baterie w zestawie) |

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

| | |
|------------------------|---|
| Zasilacz | wewnętrzny |
| Zasilanie | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Zużycie energii | 255W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode |

08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

| | |
|--------------------|---|
| Certyfikaty | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH |
|--------------------|---|

09 WYMIARY / WAGA

| | |
|--|-------------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 1683.5 x 961.5 x 95.5mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł. | 1848 x 1158 x 203mm |
| Waga (bez pudła) | 36.8kg |
| Waga (z pudłem) | 45.2kg |
| Kod EAN | 4948570117475 |

Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED