

Профессиональный 86-дюймовый Digital Signage дисплей , разрешением 4K UHD

iiyama предлагает дисплей с модулем Intel® Smart Display с тонкой рамкой и яркостью 500кд/м², который может работать 18/7 в альбомной и портретной ориентации. Благодаря Android OS вы можете легко настроить дисплей, установив приложения непосредственно на него, что делает его идеальным для работы с Digital Signage и при использовании в торговых сетях.

Signal FailOver

FailOver is a feature which automatically detects input sources. When there is no signal on the default input it will automatically switch to the next available input. FailOver allows customers to prioritize a number of inputs (incl. Browser, Media Player and Custom) and ensures your content is always actively displayed, assuring active content at all times.

OC Android

Благодаря ОС Android вы можете легко настроить дисплей в соответствии с вашими потребностями, установив приложения прямо на него.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Дизайн | Thin bezel |
| Диагональ | 85.6", 217см |
| Панель | IPS, затемнение 2% |
| Разрешение | 3840 x 2160 @60Гц (8.3 MegaPixels 4K UHD) |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Яркость | 500 cd/m ² |
| Контрастность | 1200:1 |
| Время отклика (GTG) | 8мс |
| Видимая область | горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° |
| Поддержка цвета | 1.07G (8 Bits+FRC) |
| Частота горизонтальной развертки | 30 - 80кГц |
| Видимая область Ш x В | 1895 x 1066.9мм, 74.6 x 42" |
| Ширина bezеля стороны, верх, низ) | 15.5мм, 15.5мм, 15.5мм |
| Размер пикселя | 0.494мм |
| Цвет и отделка bezеля | черный, матовый |

02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

| | |
|--------------------------|--|
| Вход аналогового сигнала | VGA x1 (DVI-I: VGA+DVI) |
| Вход цифрового сигнала | DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v.1.4, max. 3840x2160 @60Hz) |
| Аудио вход | Mini jack x1 (3.5mm) |
| Управление | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini) |
| Выход цифрового сигнала | DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain) |
| Аудио выход | Mini jack x1 (3.5mm) Колонки 2 x 10Вт |
| Управление | RS-232c x1 IR loop through x1 (3.5mm stereo mini) |
| HDCP | v.2.2 |
| USB ports | x2 (v.2.0) |

03 ФУНКЦИИ

| | |
|---|--|
| Интегрированное ПО | Android OS 8.0 (Full HD), EShare, iiSignage |
| WiFi | опционально |
| Аппаратные средства | CPU: MTK96+MSB6000, CA73*2+A53*2, Memory: 3GB DDR4, Storage: 32GB eMMC |
| Extra | Intel® SDM-L, micro SD card slot, OTA firmware update |
| Максимальное (непрерывное) время работы | 18/7 |
| Anti image retention | да |
| Воспроизведение мультимедиа | да |
| Корпус (безель) | metal |

04 ОСНОВНОЕ

| | |
|------------------------|---|
| Языки экранного меню | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Кнопки управления | Power, Mute, Input, Plus, Minus, Up, Down, Menu |
| Настройки пользователя | picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, colour, noise reduction, gamma selection, colour temperature, colour control, smart power, overscan, picture reset), screen (H. position, V. position, clock, clock phase, zoom mode, custom zoom, auto adjust, screen reset), Audio (balance, treble, bass, volume, audio out, maximum volume, minimum volume, mute, audio source, audio reset, audio out sync, speaker setting), configuration 1 (switch on state, panel saving, RS232-routing, boot on source, WOL, configuration 1 reset, factory reset), Configuration 2 (OSD turn off, OSD H-Position, OSD V-position, system rotation, information OSD, logo, monitor ID, heat status, monitor information, DP version, HDMI version, configuration 2 reset), Advanced option (IR control, Power LED light, keyboard control, tiling, off timer, schedule, HDMI with One Wire Power Off, FailOver, language, OSD transparency, power save, SDM settings, advanced option reset), android settings (ethernet, signage display, system tools, system updates, apps, display, security, date & time, developer options, about) |
| Plug&Play | DDC2B |

05 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Ориентация | ландшафт, портрет |
| Безвентиляторный дизайн | да |
| Крепление VESA | 600 x 400mm |
| Диапазон рабочих температур | 0°C - 40°C |
| Диапазон температур хранения | - 20°C - 60°C |
| MTBF | 50.000 часов (включая подсветку) |

06 6.АКСЕССУАРЫ

| | |
|--------------------------|---|
| Кабели | Питание, HDMI, RS-232c |
| Руководства пользователя | Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности |
| Прочее | Stickers for screw holes |
| Пульт ДУ | да (батарейки в комплекте) |

07 POWER-MANAGEMENT

| | |
|-----------------------|--|
| Блок питания | внутренний |
| Питание | AC 100 - 240V, 50/60Гц |
| Потребляемая мощность | 444W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено |

08 СТАНДАРТЫ

| | |
|-------------|---|
| Сертификаты | CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
|-------------|---|

09 РАЗМЕР / ВЕС

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Размер продукта Ш x В x Г | 1929 x 1100 x 95.5мм |
| Размер коробки Ш x В x Г | 2224 x 1427 x 373мм |
| Вес (без упаковки) | 49.5кг |
| Вес (с упаковкой) | 66.1кг |
| EAN код | 4948570118625 |

Все товарные знаки и торговые марки являются собственностью их владельцев и они защищены. Ошибки и изменения допускаются. Спецификации могут быть изменены без уведомления. Все LCD мониторы соответствуют стандарту ISO-9241-307:2008 по политике битых пикселей.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED