
INFORMATION

98" 4K UHD Professional Digital Signage display featuring Android OS, iiSignage² and OPS PC slot

Choose non-stop high performance and uninterrupted reliability with the ideal all-in-one signage solution for mission critical environments. This 500cd/m² high brightness display featuring on-board Android 11 OS, [iiSignage²](#) (Content Management Software), Signal FailOver and [EShare](#) offers a straightforward user experience, making content creation, management, and sharing a breeze. The OPS PC Slot provides an embedded PC option for total flexibility, security and control. WiFi enabled, the LH9875UHS-B2AG is ready for remote content delivery using your network or you can choose to utilise LAN control.

Its versatile orientation, sleek design, and 24/7 reliability ensures seamless integration into any business environment. Whether it's used in retail, corporate, hospitality, or educational settings, the LH9875UHS-B2AG will undoubtedly captivate your audience and leave a lasting impression.

Android OS

Благодаря ОС Android вы можете легко настроить дисплей под свои нужды, установив приложения прямо на него.

iiSignage²

iiSignage² is our digital signage content management platform to easily show and control your content and to manage your displays in a secure way. The Content Management System (CMS) gives you total control of your messaging and advertising remotely and safely.

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.

Smart Display Module

Модуль Smart Display (маленький / большой) - это подключаемый модуль, который можно легко установить в самые стильные и ультратонкие дисплеи. Этот небольшой по размеру модуль обеспечивает отличную производительность при минимальном внедрении и управлении.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Дизайн | Thin bezel |
| Диагональ | 97.5", 247.7см |
| Панель | IPS, AG coated glass, матовый, затемнение 25% |
| 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) (NTSC 72%) |
| Частота горизонтальной развертки | 28 - 160кГц |
| Видимая область Ш x В | 2159 x 1214мм, 85 x 47.8" |
| Ширина безеля стороны, верх, низ) | 14.9мм, 14.9мм, 14.9мм |
| Размер пикселя | 0.562мм |
| Цвет и отделка безеля | 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, ARC on HDMI #3) 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 v.1.2) |
| Аудио выход | Mini jack x1 (3.5mm) Колонки 2 x 16Вт |
| Управление | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) IR loop through x1 (3.5mm stereo mini) |
| HDCP | v.1.4 & 2.2 |
| USB ports | x2 (v.2.0) |

03 ФУНКЦИИ

| | |
|--|--|
| Интегрированное ПО | Android 11 OS, iiSignage², FailOver, EShare |
| WiFi | да (Built-in, 2.4G/ 5G) |
| Аппаратные средства | CPU: A73*4+A53*4, GPU: Mali G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB |
| Extra | OPS PC Slot, micro SD card slot, Wall mounting kit included (VESA 800x600mm) |
| Максимальное (непрерывное) время работы | 24/7 |
| Anti image retention | да |
| Video wall / daisy chain | Yes, (MST-output) |
| Воспроизведение мультимедиа | да |
| Корпус (безель) | metal |

04 ОСНОВНОЕ

| | |
|-------------------------------|---|
| Языки экранного меню | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB |
| Кнопки управления | Power, Mute, Input, Volume +, Volume -, Up, Down, Menu |
| Настройки пользователя | picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, colour, noise reduction, gamma selection, colour temperature, colour control, over scan, 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 timeout, OSD H-Position, OSD V-position, rotation, information OSD, logo and animation, logo setting, animation setting, monitor ID, group ID, monitor information, DP version, DP monitors, HDMI version, configuration 2 reset), advanced option (IR control, power LED light, keyboard control, tiling, off timer, schedule, HDMI with one wire, HDMI with one wire power off, FailOver, language, OSD transparency, power saving, OPS PC settings, advanced option reset), Android settings (network & internet, apps & notifications, display, signage display, security, language & input, date & time, about device) |
| Plug&Play | DDC2B |

05 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Ориентация | ландшафт, портрет |
| Безвентиляторный дизайн | да |
| Крепление VESA | 800 x 600mm |
| Диапазон рабочих температур | 0°C - 40°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 | Wall mount bracket, Wall mount guide, Screws, Screw anchors, Stickers for screw holes |

| | |
|----------|----------------------------|
| Пульт ДУ | да (батарейки в комплекте) |
|----------|----------------------------|

07 POWER-MANAGEMENT

| | |
|--------------|------------|
| Блок питания | внутренний |
|--------------|------------|

| | |
|---------|------------------------|
| Питание | AC 100 - 240V, 50/60Гц |
|---------|------------------------|

| | |
|-----------------------|--|
| Потребляемая мощность | 331W стандарт, 0.5W ожидание, 0.3W отключено |
|-----------------------|--|

08 СТАНДАРТЫ

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

| | |
|---|---|
| Класс энергоэффективности (Regulation (EU) 2017/1369) | F |
|---|---|

09 РАЗМЕР / ВЕС

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Размер продукта Ш x В x Г | 2204.9 x 101.7 x 1260.4мм |
|---------------------------|---------------------------|

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Размер коробки Ш x В x Г | 2525 x 435 x 1750мм |
|--------------------------|---------------------|

| | |
|---------------|-------|
| Объем паллеты | 12pcs |
|---------------|-------|

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Размер паллеты Ш x В x Г | 2360 x 1140 x 1566мм |
|--------------------------|----------------------|

| | |
|--------------------|--------|
| Вес (без упаковки) | 77.8кг |
|--------------------|--------|

| | |
|---------|---------------|
| EAN код | 4948570124923 |
|---------|---------------|



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