



Тач через стекло

Этот сенсорный экран работает прямо через стекло и может превратить стеклянные поверхности в интерактивный сенсорный экран. Используйте его в витринах магазинов, в офисах продажи недвижимости, в магазинах для POS или для ресторанов.

Емкостная сенсорная технология

Эта технология базируется на использовании сенсорной сетки из тончайших проводников, наклеенных на стеклянную поверхность панели. Прикосновение распознается по изменению электрических характеристик сенсорной сетки, когда пользователь касается пальцем стекла. Благодаря использованию стеклянной поверхности, такие дисплеи отличаются повышенной износостойкостью: даже царапины на экране не оказывают заметного влияния на его сенсорную функциональность. Технология обеспечивает отличное качество изображения и допускает управление не только с помощью пальцев (также в тонких резиновых перчатках), но и магнитной авторучкой.

Open frame brackets

Этот встраиваемый (open-frame) монитор кадр оснащен внешними монтажными кронштейнами, что гарантирует легкую установку, а также является идеальным решением для производителей киосков и мест розничной торговли.

Foam Seal

A foam seal finish (8mm) around the monitor ensures seamless integration and optimal dust protection.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

| | |
|----------------------------------|--|
| Дизайн | Open Frame |
| Диагональ | 15", 38см |
| Панель | TN LED |
| Разрешение | 1024 x 768 (0.8 megapixel) |
| Соотношение сторон | 4:3 |
| Яркость | 350 cd/m ² |
| Яркость | 300 cd/m ² с тач-скрин панелью |
| Коэффициент пропускания света | 85% |
| Контрастность | 800:1 с тач-скрин панелью |
| Время отклика (GTG) | 8мс |
| Видимая область | горизонталь/вертикаль: 160°/150°, право/лево: 80°/80°, вверх/вниз: 75°/75° |
| Поддержка цвета | 16.2mln (6bit + Hi-FRC) |
| Частота горизонтальной развертки | 31.4 - 60кГц |
| Видимая область Ш x В | 304.1 x 228.1мм, 12 x 9" |
| Размер пикселя | 0.297мм |
| Цвет и отделка bezеля | черный |

02 ТАЧ

| | |
|-------------------------------------|--|
| Сенсорная технология | проекционно-ёмкостная |
| Точек касания | 10 (HID, требует поддерживаемой ОС) |
| Сенсорный ввод | стилус, палец, перчатка (latex) |
| Touch interface | USB |
| Поддерживаемые операционные системы | Все мониторы iiyama Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения дополнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, смотрите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки. |

03 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Вход аналогового сигнала | VGA x1 |
| Вход цифрового сигнала | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| Аудио выход | Mini jack x1 |
| HDCP | да |

04 ФУНКЦИИ

| | |
|-----------------------|--------------|
| Защита от воды и пыли | IP65 (front) |
|-----------------------|--------------|

05 ОСНОВНОЕ

| | |
|------------------------|---|
| Кнопки управления | Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Contrast, Select, Power |
| Настройки пользователя | contrast, brightness, auto adjust, H.position, V.position, H.size, fine, OSD H.position, OSD V.position, OSD timeout, reset, input select, OSD language, colour temperature |
| Plug&Play | DDC2B |

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------|--|
| Ориентация | ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up) |
| Крепление VESA | 100 x 100mm |

07 6.АКСЕССУАРЫ

| | |
|--------------------------|---|
| Кабели | Питание (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m) |
| Руководства пользователя | Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности |
| Прочее | AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), L-Bracket, external control pad |
| Пульт ДУ | внешняя панель управления |

08 POWER-MANAGEMENT

| | |
|-----------------------|---|
| Блок питания | внешний |
| Питание | DC 12 V |
| Потребляемая мощность | 16W стандарт, 1.2W ожидание, 1.2W отключено |

09 СТАНДАРТЫ

| | |
|---------------------------|---|
| Сертификаты | CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH |
| Класс энергоэффективности | A |

10 РАЗМЕР / ВЕС

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Размер продукта Ш x В x Г | 364 x 291 x 41.5мм |
| Вес (без упаковки) | 2.9кг |
| EAN код | 4948570116751 |

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