



VW-4PF552

Профессиональная видеопанель 110" с разрешением Full HD

Краткое описание

VW-4PF552 панель для построения видеостен диагональю 110 дюймов и разрешением **FullHD**. Предназначена для бесперебойной работы в режиме **24/7** в течении **50 000 часов**.

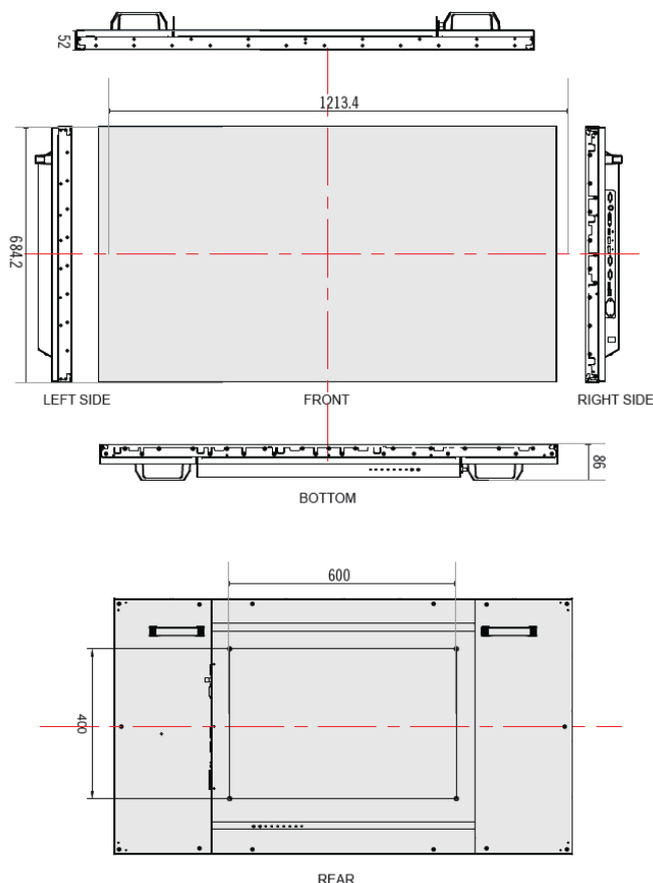
Данный артикул состоит из 4-х панелей 55 дюймов и обладает ультратонкой рамкой 3.5 мм между активными экранами.

Панели обеспечивают контрастное и высокодетализированное изображение с абсолютной яркостной однородностью под любыми углами обзора, как на малом, так и на большом удалении наблюдателя от плоскости экранов. А также, при любых условиях освещения, в том числе и при использовании в качестве витрин. Для последовательного соединения панелей используется DVI интерфейс.

Панели имеют металлический корпус, выносной ИК-приёмник и поддерживают интерфейс RS-232 для управления.

VW-4PF552 станет отличным инструментом при создании центров мониторинга любого масштаба.

Внешний вид и размеры одного (одного из четырех) фрагмента



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИДЕО

Диагональ	110 дюймов
Максимальное разрешение	Full HD (1920 x1080) 60 Гц
Технология	IPS (In-Plane Switching)
Антибликовое покрытие	Да
Размер пикселя	0.63 (Гор.) x 0.63 (Верт.) мм
Яркость	500 кд/м ²
Контрастность	1400:1
Температура белого цвета	10000K
Соотношение сторон	16:9
Угол обзора (Гор./Верт.)	178°/178°
Цветопередача	1.07 Миллиардов цветов
Время отклика	Менее 8 мс
Частота обновления	60 Гц
Дополнительные функции	Функция сдвига изображения (Image shift)

ИНТЕРФЕЙСЫ

HDMI вход	2 (HDMI 1.4, HDMI 2.0)
Displayport	4 (1.2 ver) в конфигурации "звезда"
VGA вход	4 в конфигурации "звезда"
DVI вход	4 в конфигурации "звезда"
Аудио вход	Нет

Аудио выход	Нет
BNC видеовход	Нет
BNC видеовыход	Нет
RS232	1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешние размеры (Ш x В x Г)	2426.8 x 1368.4 x 121.85 мм
Вес	110 кг
Материал/Цвет	Металл/Черный
Гарантия	3 года
Наработка на отказ	50 000 часов в режиме 24/7
Питание	АС 220-240В 50/60 Гц
Мощность	800 Вт
Режим энергосбережения	Да
Рабочая температура	От 0°C до +40°C
Температура хранения	От -10°C до +60°C
Встроенные динамики	Нет
Дистанционное управление	Да

УПРАВЛЕНИЕ

ИК-датчик (для дистанционного управления)	Съемный
Последовательный порт	RS232-C, последовательное подключение
USB	Для обновления прошивки

Правила эксплуатации и гарантийного обслуживания

Правила эксплуатации

1. Предварительно следует удостовериться в том, что напряжение в источнике питания соответствующее для данного типа оборудования.
2. При необходимости чистки применять отрезок чистой мягкой ткани и этиловый спирт.
3. Не следует использовать монитор в критических температурных режимах (диапазон рабочих температур 0 до +40 градусов Цельсия), в местах с повышенной влажностью, при сильном запылении или при опасности высокого излучения электромагнитных волн.
4. Во время работы необходима организация вентиляции для предохранения от перегрева оборудования.
5. Не допускать проникновения в монитор воды.
6. Нельзя бросать оборудование, подвергать сильным ударам или тряске, падению.
7. При перевозке обязательно использовать фирменную упаковку или аналогичную.
8. Любое подключение устройства должно происходить только при отключенном источнике электропитания.
9. Нельзя подавать на вход устройства сигналы, не предназначенные для этих входов, это может вывести оборудование из строя.
10. Работа с монитором лица, не имеющего соответствующих знаний и опыта, с большой вероятностью приведет к поломке монитора, некорректной работе или даже полному выходу из строя.
11. Производитель рекомендует применение бесперебойного источника питания для обеспечения электропитания монитора и предохранения от сбоев и скачков напряжения в центральной сети или внезапного прекращения подачи электропитания.

Гарантийные обязательства

Срок настоящей гарантии устанавливается на 3 года с момента реализации данного устройства, при наличии соответствующих документов, подтверждающих факт продажи, с указанием торговой организации и даты продажи. Без данных документов ремонт монитора в сервисном центре по гарантии невозможен.

Отметки, выполненные продавцом в паспорте устройства, не влияют на осуществление гарантийного ремонта, так как не являются обязательными.

Гарантийный ремонт и другие обязательства выполняются в соответствии с действующими законами РФ.

Срок выполнения ремонта по гарантийному обязательству равняется 45 дням, включая и день сдачи устройства на проведение диагностических работ. В зависимости от характера поломки данный период может быть продлен до 60 дней.

Правила осуществления гарантийного ремонта

1. Изделие может быть принято на гарантийный ремонт, если срок эксплуатации на момент возникновения неисправности не превышает установленного гарантийного срока с момента даты реализации оборудования.
2. После того как гарантийный срок прекратит действие, любой ремонт производится за плату.
3. После проведения ремонтных работ оборудование может находиться на ответственном хранении в сервисной организации в течение 1 года с момента передачи клиенту информации о проведении ремонта, затем сервис ответственности за сохранность изделия, сданного в ремонт, не несет.
4. Согласование ремонта гарантийного происходит после вскрытия оборудования, осмотра и диагностических работ.
5. Ремонтная организация не несет ответственности за неисправность оборудования или некорректную работу в случае использования нестандартных или не рекомендованных изготовителем аксессуаров.
6. Сервис не отвечает за сохранность содержимого внутренней памяти оборудования, сданного в ремонт. Рекомендуется дублировать ценную информацию на другие носители до отправки изделия в ремонт.
7. Сервис не возмещает убытки, связанные с перерывом в деятельности из-за неисправной аппаратуры или утратой коммерческой или другой информации, находящейся в аппаратуре в период проведения ремонта.
8. Также сервис не оплачивает ущерб от поломки сопряженной аппаратуры, возникшей в ходе работы с данным оборудованием.
9. Гарантийные условия не предполагают проведение пусконаладочных работ и проведение технических консультаций по работе с изделием.

Ограничения гарантии

1. Гарантия не распространяется на использование оборудования не по назначению.
2. Не соответствующая правилам транспортировка, эксплуатация, нарушение температурного режима и других правил эксплуатации устройства, в том числе изложенных в правилах эксплуатации настоящего документа.
3. При попадании внутрь корпуса монитора посторонних предметов, насекомых, различных жидкостей.
4. Механические повреждения корпуса и узлов монитора.
5. Самостоятельное тестирование или проведение ремонтных работ вне сервисной мастерской, а также попытки модернизации или изменения конфигурации аппаратуры и программного обеспечения неуполномоченными организациями.
6. Если повреждение или неисправность появились в ходе несчастного случая, стихийных бедствий, пожаров, наводнений, землетрясений и других причин, независящих от работы сервисной организации и приведших к поломке аппаратуры.
7. Появление неисправности оборудования в ходе нестабильной подачи электричества.

Правила приема оборудования в ремонт

1. Прежде чем отправить неисправный монитор в ремонт, следует обязательно сообщить о данном факте менеджеру, обслуживающему данное оборудование.
2. Если оборудование будет доставлено при помощи транспортной компании, упаковка должна быть выполнена с соблюдением определенных требований. Условия можно изучить на сайте поддержки официального дилера.
3. Обязательно приложение специального рекламационного акта, который находится в данном паспорте на оборудование или должен быть скачан на сайте поддержки, в разделе сервисного обслуживания.
4. Приложить копию накладной, товарной или УПД о факте приобретения настоящей аппаратуры.

Акт рекламации (приема-передачи оборудования в ремонт)

Наименование покупателя, согласно документам _____

Дата и номер УПД/товарной накладной _____

Наименования изделия _____

Серийный номер _____

Комплектация _____

Описание неисправности оборудования, т.е. в чем именно проявляется неисправность. Просим
принять во внимание, что описание «НЕ РАБОТАЕТ» Сервисным центром не рассматривается.

Место установки изделия: внутри отапливаемого помещения, внутри неотапливаемого
помещения, на улице (выделите нужное или напишите свой вариант)

Контактное лицо (Ф.И.О.) _____

Контактный телефон _____

E-mail _____

Дата _____ Подпись _____

Свидетельство о приемке

Наименование: VW-4PF552

Серийный номер _____