

"": 3: 4-85/: 2/94""
""9394-049/354""
"": 734-; /68/26""
""5: 74-05/26/82""
""6944-62/45/86""
""6: 54-7: /25/74""
""645-46: /4: /53""
"": 66-49: /25/6: ""
"": 394-48/63/7: ""
""695-426/73/95""
""565-5: 6/77/: ; ""
""6: 54-09/56/28""

"" "" 5634-48/25/7: ""
"" 5: 7-49: /: /68""
"": 65-428/23/6: ""
""6234-04/25/: 3""
""6: 64-; 4/45/89""
""5: 64-87/26/84""
"": 554-8: /24/26""
"": 83-425/62/: 2""
""5: 3-426/85/83""
""6934-09/35/26""
""6964-74/42/: 3""
"": ; 8-534/: 8/48/69""

""573: -77/25/35""
""6: 7-48: /26/92""
"": 374-7: /86/: 5""
"": 774-42/75/63""
"" 53-64: /2: /34""
""5: 65-42/68/: 3""
""5: 5-449/: 8/95""
""5: 34-43/68/62""
""6: 84-66/75/64""
""5754-59/8: /26""
"": 634-44/53/38""
""994-056/: 74/53""

""564-427/: 3/69""
/ / "": 85-52: /3: /37""
""6: 34-68/83/86""
"": 68-428/25/38""
/ "": 34-52: /68/62""
"": 67-46: /5: /9: ""
"": 8: 4-44/53/: 5""
""5874-89/35/78""
""6: 34-4: /63/76""
"": 84-447/94/53""
"": 874-42/87/35""
"": ; 4-649/: 4/: 4/8: ""

""5684-09/: : /57""
""6: 44-85/53/57""
""5: 44-; : /63/75""
""6: 94-06/24/4: ""
""5674-88/43/3: ""
"": 644-46/45/7: ""
""569-44: /6: /34""
""6434-; 4/: : /26""
""573-424/25/83""
"": 424-6: /24/86""
""6: 74-8: /74/: 5""

j wr u<ls vgej qpvt vt w''-s j vB pv't vt w'

LCD-панель для создания видеостены QVW-PH46FN



LCD-панель для создания видеостены, толщина рамки 3,5 мм, яркость 700 кд/м2, IPS, Full HD (1920x1080), встроенный БП, 220В AC

Описание

Профессиональные видеопанели QTECH являются универсальным решением для воспроизведения видеоконтента Full HD качества в помещениях различных величин: конференц-залах, учебных заведениях, выставочных комплексах, центрах видеонаблюдения, вокзалах, аэропортах, клубах, ресторанах и многих других. Тонкие рамки устройств позволяют воздвигать крупногабаритные многоэкранные видеостены с едва заметными швами между экранами. Компания QTECH предлагает видеопанели с диагоналями экрана 46 или 55 дюймов, удаленно управляемые встроенными контроллерами. Среднее время наработки на отказ дисплеев - 50 000 часов в режиме непрерывной передачи без потери качества.

С помощью видеопанелей QTECH можно в кратчайшие сроки создать масштабные видеостены, способные транслировать в круглосуточном режиме рекламные и развлекательные ролики, служебную информацию, проводить крупнейшие видеоконференции, семинары, видеомосты.

В IPS-дисплеях поддерживается передовая технология, обеспечивающая широкий угол обзора 178/178 градусов для просмотра изображения в панорамной или портретной ориентации.

Жидкокристаллические дисплеи QTECH оснащены встроенным контроллером, который позволяет удаленно управлять установленными видеостенами: транслировать различные графические и видеоизображения, объединять их, компоновать изображения, менять их настройки по желанию оператора. Это преимущество позволяет отказаться от применения внешнего контроллера и значительно снизить расходы.

Видеопанели для рекламы производства QTECH представлены широким модельным рядом. Принципиальное отличие моделей в величине диагонали экрана (46 или 55 дюймов), яркости свечения дисплея (500 или 700 кд/кв. м.), размере bezel (3,5 или 5,3мм). Остальные технические характеристики видеопанелей идентичны:

- Светодиодная подсветка прямого типа.
- Максимальное разрешение картинки – 1920x1200 пикселей (или 1080p в видеоформате) при частоте смены кадров в 60 Гц (при уменьшении разрешения до 800x600 частота может быть увеличена до 75 Гц).
- Поддержка 5 разновидностей видеовходов (HDMI, VGA, DVI и 2 композитных порта) обеспечивают возможность быстрого подключения к видеопанелям различного оборудования - источника транслируемого контента.
- Дисплеи изготовлены по технологии IPS, отличающейся высокой цветопередачей, контрастностью и углом обзора в 178O.

Технические характеристики

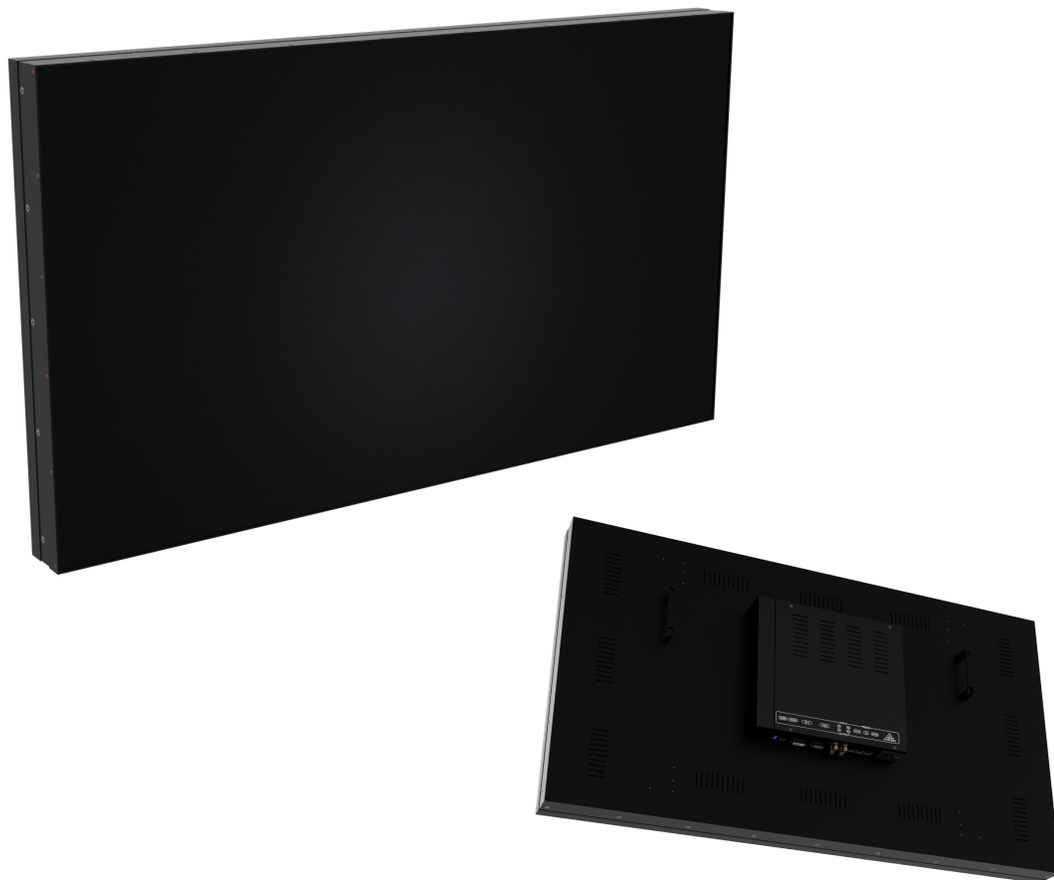
Физические характеристики

Матрица	IPS
Разрешение	Full HD (1920x1080)
Толщина рамки, мм	3,5
Яркость, кд/м2	700

Питание

Напряжение питания	220В
Тип блока питания	встроенный БП
Тип питания	АС

LCD-панель 55" для создания видеостены QVW-PH55FS



LCD-панель 55" для создания видеостены, толщина рамки 5,3 мм, яркость 700 кд/м2, IPS, Full HD (1920x1080), встроенный БП, 220В AC

Описание

Профессиональные видеопанели QTECH являются универсальным решением для воспроизведения видеоконтента Full HD качества в помещениях различных величин: конференц-залах, учебных заведениях, выставочных комплексах, центрах видеонаблюдения, вокзалах, аэропортах, клубах, ресторанах и многих других. Тонкие рамки устройств позволяют воздвигать крупногабаритные многоэкранные видеостены с едва заметными швами между экранами. Компания QTECH предлагает видеопанели с диагоналями экрана 46 или 55 дюймов, удаленно управляемые встроенными контроллерами. Среднее время наработки на отказ дисплеев - 50 000 часов в режиме непрерывной передачи без потери качества.

С помощью видеопанелей QTECH можно в кратчайшие сроки создать масштабные видеостены, способные транслировать в круглосуточном режиме рекламные и развлекательные ролики, служебную информацию, проводить крупнейшие видеоконференции, семинары, видеомосты.

В IPS-дисплеях поддерживается передовая технология, обеспечивающая широкий угол обзора 178/178 градусов для просмотра изображения в панорамной или портретной ориентации.

Жидкокристаллические дисплеи QTECH оснащены встроенным контроллером, который позволяет удаленно управлять установленными видеостенами: транслировать различные графические и видеоизображения, объединять их, компоновать изображения, менять их настройки по желанию оператора. Это преимущество позволяет отказаться от применения внешнего контроллера и значительно снизить расходы.

Видеопанели для рекламы производства QTECH представлены широким модельным рядом. Принципиальное отличие моделей в величине диагонали экрана (46 или 55 дюймов), яркости свечения дисплея (500 или 700 кд/кв. м.), размере bezel (3,5 или 5,3мм). Остальные технические характеристики видеопанелей идентичны:

- Светодиодная подсветка прямого типа.
- Максимальное разрешение картинки – 1920x1200 пикселей (или 1080p в видеоформате) при частоте смены кадров в 60 Гц (при уменьшении разрешения до 800x600 частота может быть увеличена до 75 Гц).
- Поддержка 5 разновидностей видеовходов (HDMI, VGA, DVI и 2 композитных порта) обеспечивают возможность быстрого подключения к видеопанелям различного оборудования - источника транслируемого контента.
- Дисплеи изготовлены по технологии IPS, отличающейся высокой цветопередачей, контрастностью и углом обзора в 1780.

Технические характеристики

Физические характеристики

Матрица	IPS
Размер диагонали экрана	55"
Разрешение	Full HD (1920x1080)
Толщина рамки, мм	5,3
Яркость, кд/м2	700

Питание

Напряжение питания	220В
Тип блока питания	встроенный БП
Тип питания	АС

""": 3: 4-85/; 2/94""
 """: 394-949/354""
 """: 734-; /68/26""
 """: 74-95/26/82""
 """: 6944-62/45/86""
 """: 54-7; /25/74""
 """: 645-46; /4; /53""
 """: 66-49; /25/6; ""
 """: 394-48/63/7; ""
 """: 695-426/73/95""
 """: 565-5; 6/77/; ""
 """: 54-99/56/28"

""": 5634-48/25/7; ""
 """: 5; 7-49; /; /68""
 """: 65-428/23/6; ""
 """: 6234-94/25/; 3""
 """: 64-; 4/45/89""
 """: 64-87/26/84""
 """: 554-8; /24/26""
 """: 83-425/62/; 2""
 """: 5; 3-426/85/83""
 """: 6934-99/35/26""
 """: 6964-74/42/; 3""
 """: ; 8-534/; 8/48/69"

""": 573; -77/25/35""
 """: 7-48; /26/92""
 """: 374-7; /86/; 5""
 """: 774-42/75/63""
 """: 53-64; /2; /34""
 """: 65-42/68/; 3""
 """: 5-449/; 8/95""
 """: 34-43/68/62""
 """: 84-66/75/64""
 """: 5754-59/8; /26""
 """: 634-44/53/38""
 """: 994-956/; 74/53"

""": 564-427/; 3/69""
 / / """: 85-52; /3; /37""
 """: 374-7; /86/; 5""
 """: 68-428/25/38""
 / """: 34-52; /68/62""
 """: 67-46; /5; /9; ""
 """: 8; 4-44/53/; 5""
 """: 874-89/35/78""
 """: 34-4; /63/76""
 """: 84-447/94/53""
 """: 874-42/87/35""
 """: ; 4-649/; 4/; 4/8; "

""": 5684-99/; /57""
 """: 44-85/53/57""
 """: 44-; /63/75""
 """: 94-96/24/4; ""
 """: 5674-88/43/3; ""
 """: 644-46/45/7; ""
 """: 569-44; /6; /34""
 """: 6434-; 4/; /26""
 """: 573-424/25/83""
 """: 424-6; /24/86""
 """: 74-8; /74/; 5""