

Donview

Интерактивное оборудование

доски панели видеостены документ-камеры



О компании

Интерактивное оборудование Donview включает в себя интерактивные доски, сенсорные панели, дисплеи с функциями записи и трансляции серии «Все в одном», документ-камеры, а также ПО для управления визуализациями и периферию.

Компания была основана в 1993 году и на сегодня является одним из лидирующих поставщиков как отдельных продуктов, так и комплексных визуальных решений. Donview сосредоточилась на совершенствовании производственных процессов, разработке инновационных технологий, строгом контроле качества и безупречном послепродажном обслуживании.

Решения от Donview можно встретить в учебных заведениях, бизнес-центрах, корпорациях, правительственных учреждениях, военных организациях. Компании принадлежат 45 дочерних предприятий, расположенных по всему миру, а сеть дистрибуции охватывает все континенты.

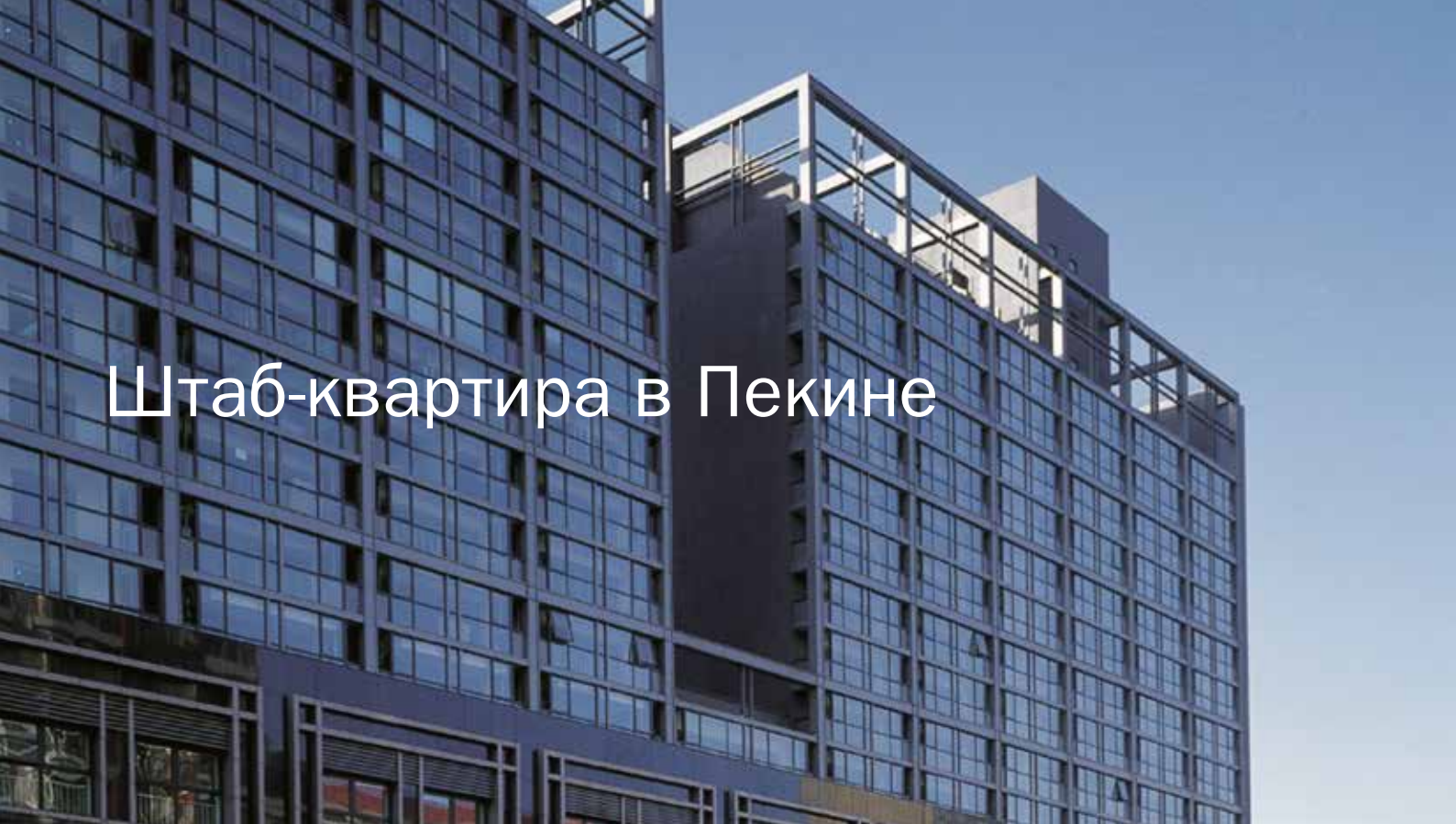
Один из наиболее популярных продуктов Donview – это интерактивные панели. Модели с инфракрасным сенсором доступны в диагоналях от 75 до 153 дюймов, они работают в разрешении от HD до 4K, обладают продуманным дизайном и интуитивно понятным интерфейсом, что облегчает взаимодействие с ними учеников. Интерактивность панели предполагает возможность управления с планшетов, ПК и смартфонов. Такие панели есть и в сериях «Все в одном» – со встроенными компьютером и профессиональной системой видеозаписи и трансляции. Еще один вариант интерактивных панелей от Donview – это емкостные панели. Они выпускаются с экранами в разрешении 4K с гладкими рамками и скругленными углами, что делает их более безопасными. Благодаря емкостной технологии писать на такой панели легко и привычно.

Также в каталоге компании есть различные интерактивные доски: универсальная со встроенными компьютером, усилителем, аудиосистемой, устройством визуализации и системой управления; инфракрасная интерактивная доска, способная нормально функционировать в помещении с яркостью до 30 000 лм; и емкостная интерактивная доска с долгим сроком службы.

Оборудование Donview можно встретить по всему миру – их интерактивные доски и дисплеи установлены в школах и вузах Франции, Бельгии, Ирландии, Австралии, Португалии, Малайзии, Испании, Дубая, Таиланда и других странах.

Именно эта компания была одним из поставщиков визуальных решений для Олимпийских игр 2008 года, прошедших в родном для бренда Пекине. Компания Donview заслужила признание благодаря высокой надежности оборудования и продуманной конструкции, а также благодаря быстрому обслуживанию в любой точке мира.

Штаб-квартира в Пекине



Производственная база в Шэньчжэне



Центр исследований и разработок в Гуанчжоу

Технологии и преимущества

Современная автоматизация

Принадлежащая Donview производственная база в Шэньчжэне обладает современными автоматизированными линиями по изготовлению сенсорных панелей и интерактивных досок. Современное автоматическое оборудование позволяет осуществлять крупномасштабное производство и выпускать продукцию высокого качества.

Строгий контроль качества

Компания Donview осуществляет строгий контроль качества выпускаемой продукции на всех этапах производства.

Весь ассортимент выпускаемых товаров, а также все комплектующие материалы тестируются на долговечность, ударопрочность, жаропрочность и водостойкость. Тестирование продукции Donview обеспечивает гарантированную устойчивость к влиянию внешних факторов внешней среды.

Продуманная система контроля качества позволяет компании предлагать своим клиентам высочайшее качество произведенной продукции и ее безупречную сборку.





Научно-исследовательская база

В штате компании Donview работают высококвалифицированные специалисты, которые занимаются научно-техническими исследованиями и разработками.

Благодаря внедренным инновационным технологиям компания Donview имеет 240 сертифицированных товаров, 22 сертификата на запатентованную продукцию, 28 свидетельств о регистрации авторских прав на программное обеспечение.

Продукция Donview, включая интерактивные доски, сенсорные панели, программное обеспечение и мультимедийное оборудование широко используется в школах, дошкольных учреждениях, ВУЗах и лекционных залах по всему миру.

Donview

Продукция Donview

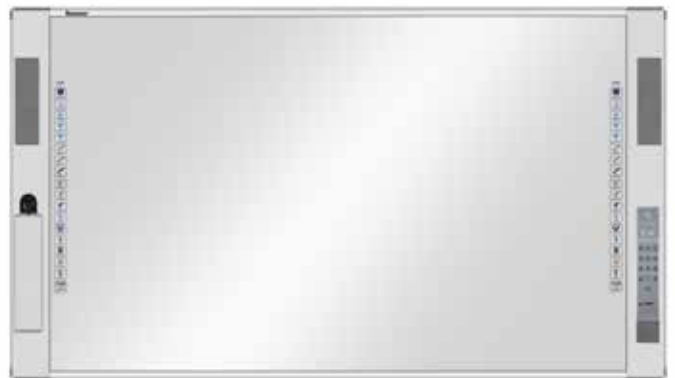




Интерактивные доски	
Серия «Все в одном»	8
Серия DB-H03	12
Интерактивные панели	
Серия DS-L02	16
Серия DS-L02PAR с функциями записи и воспроизведения	20
Серия «Все в одном»	24
Видеостены	
Серия с поддержкой 4K разрешения	28
Серия Wizard	29
Документ-камеры	
DC-500G-V01 (V01-)	32
Программное обеспечение	33
Применение продукции Donview	34

Интерактивные доски

Серия «Все в одном»



Интерактивные доски Donview «Все в одном» созданы для упрощения учебного процесса. В них встроены: компьютер, стереосистема мощностью 2x30 Вт, система визуализации с централизованным управлением и две операционные системы (Windows и Android), расширяющие возможности обучения.



Централизованная система управления

Централизованная система управления способна управлять проекцией и компьютером, сигналами системы визуализации, внешними устройствами, встроенными ОС на базе Android и Windows, а также аудиосистемой.

Мультитач

Интерактивные доски Donview «Все в одном» распознают до 10 одновременных касаний – это означает, что на доске могут писать несколько пользователей. Кроме этого, на доске можно писать обычными маркерами.



Интерактивные доски «Все в одном»

› Диагонали: 82", 83", 101",
107", 116", 127", 153"

› Мультикас: до 10 касаний
одновременно

› Разрешение сенсорной
области: 4096 x 4096

› Встроенные АС: 2x30 Вт

› Технология: инфракрасная

Умное управление

Запустить доску для работы с ней можно с помощью идентификационной карты. При необходимости с ее помощью можно заблокировать панель управления и сенсорный функционал, а после разблокировать нажатием на карту.

Две операционные системы

Интерактивная доска работает с двумя встроенными операционными системами – Windows и Android. Переключаться между системами можно простым нажатием кнопки.

Функция записи и воспроизведения

С помощью дополнительного модуля записи и воспроизведения, состоящего из камеры и микрофона, преподаватели могут записывать лекции и транслировать их одновременно в нескольких аудиториях.

Возможности:

- Письмо, рисование, комментарии
- Горячие клавиши (по 18 слева и справа от доски)
- Работа без установки драйверов
- Подсветка кнопок



Серия «Все в одном»

Интерактивные доски (модель)		DI-82IND-ZH03PA	DI-93IND-ZH03PA	DI-101IWD-ZH03PA
Размеры	Диагональ	81,9"	92,6"	101,2"
	Физические (ШxВ), мм	1755.4 x 1131.7	1972 x 1297	2238 x 1263
	Активная область экрана, диагональ	71.2"	81.8"	89.9"
	Активная область экрана (ШxВ), мм	1474 x 1046	1691 x 1211	1956 x 1177
	Размер изображения (диагональ)	68"	78.7"	86.5"
	Размер изображения (ШxВ), мм	1383 x 1037	1600 x 1200	1864 x 1165
Внешние габариты	Размеры устройства (ШxВxГ), мм	1755.4 x 1131.7 x 85.4 (без кронштейна)	1972 x 1297 x 85.4 (без кронштейна)	2238 x 1263 x 85.4 (без кронштейна)
		1755.4 x 1131.7 x 97.5 (с кронштейном)	1972 x 1297 x 97.5 (с кронштейном)	2238 x 1263 x 97.5 (с кронштейном)
Параметры экрана	Соотношение сторон	4:3	4:3	16:10
Интерфейсы	Разъемы на фронтальной панели	HDMI вход, VGA вход, микрофонный вход, аудиовыход, Android USB, Touch USB, PC USB 3.0 x 2		
	Разъемы на задней панели	AC выход, AC вход, аудиовыход 3.5 мм, сетевой интерфейс, RS232, HDMI выход, VGA выход		
Кнопки на панели управления		Регулировка громкости, отключение громкости, воспроизведение, пауза, блокировка, включение проекции, включение компьютера, сигнал системы визуализации, включение встроенного компьютера, включение встроенной системы Android, выбор источника, включение панели		
Параметры системы визуализации	Сенсор	CMOS 800W		
	Линзы	с фиксированным фокусным расстоянием		
	Дополнительная подсветка	LED		
	Тип интерфейса	USB 2.0		
Компьютерная система на базе Android		Процессор: Quad core Cortex-A17, Графическое ядро: Quad core Mali-T764 Базовая частота: 1.8GHZ, RAM: 2GB; ROM: 16G, система Android 5.1, поддерживает установку приложений, оснащена декодером 4K / H.265		
Компьютерная система	Микрокомпьютер OPS (Подключаемого типа с простым обслуживанием), доступна кастомизация			
	CPU	intel Core I3 3110 или по запросу		
	Оперативная память	4GB DDR3 или по запросу		
	Жесткий диск	500G или по запросу		
	Питание	AC input:100-240V/50-60HZ		
		DC output:19V/5A		
	Ethernet	10/100/1000Mbps		
	WIFI/3G	802.11/b/gn		
	Интерфейс	LINE выход, микрофонный вход, HDMI, RJ45, WIFI x 2 USB2.0 x 4		
	Внешний вид	Компьютер OPS с ручкой, простой установкой		
Операционная система		Windows 7 64 bit Ultimate Edition (Trial Version)		
Сенсорный функционал	Количество точек одновременного касания	10 точек		
	Интерфейс	USB		
	Надежность сенсорной системы	60 000 000 нажатий		
	Временной отклик на нажатие	Одиночное касание: менее 7 мс, двойное касание: менее 12 мс		
	Разрешение сенсорной области	4096 x 4096		
Параметры сенсорна	Калибровка	По 4, 5, 9, 16 точкам, четыре точных режима калибровки		
	Точность нажатия	<2 мм		
	Скорость курсора	180 точек/сек		
	Минимальная область нажатия	≥5 мм		
	Технология сенсора	Инфракрасная технология		
	Энергопотребление	<2,5 Вт, работает по USB 5 В, ток менее 500 мА.		
Вес	Вес нетто	28 кг	36 кг	35 кг
Материал доски		0,3 мм пластина из наностали, сотовый алюминий, 0,3 гальванизированный слой		
Требования к ПО		Windows XP.Win7.Win8 .win10.Android		
Варианты установки		Настенная, установка на мобильную стойку		
Энергопотребление		≤55 Вт (стандартный маленький OPS)		
Выходная мощность аудиосистемы		2 x 30 Вт		

DI-107IWD-ZH03PA	DI-116IWD-ZH03PA	DI-127IWD-ZH03PA	DI-153IWD-ZH03PA
107,1"	116"	127,5"	152,7"
2373 x 1347	2578 x 1475	2804 x 1618	3652.3 x 1327.7
96.1"	105.7"	116.2"	141.4"
2091.4 x 1261.2	2296.4 x 1389.2	2524 x 1533	3371 x 1242
92.9"	102.4"	112.9"	137.9"
2000.4 x 1250.2	2205.4 x 1378.2	2432 x 1520	3280 x 1230
2373 x 1347 x 84 (без кронштейна)	2578 x 1475 x 84 (без кронштейна)	2804 x 1618 x 85.4 (без кронштейна)	3652.3 x 1327.7 x 85.4 (без кронштейна)
2373 x 1347 x 97.5 (с кронштейном)	2578 x 1475 x 97.5 (с кронштейном)	2804 x 1618 x 97.5 (с кронштейном)	3652.3 x 1327.7 x 97.5 (с кронштейном)
16:10	16:10	16:10	16:6
HDMI вход, VGA вход, микрофонный вход, аудиовыход, Android USB, Touch USB, PC USB 3.0 x 2			
AC выход, AC вход, аудиовыход 3.5 мм, сетевой интерфейс, RS232, HDMI выход, VGA выход			
Регулировка громкости, отключение громкости, воспроизведение, пауза, блокировка, включение проекции, включение компьютера, сигнал системы визуализации, включение встроенного компьютера, включение встроенной системы Android, выбор источника, включение панели			
CMOS 800W		Сенсор изображения: 1/3 дюйма CMOS	
с фиксированным фокусным расстоянием		12x оптический зум, 1200W пикселей	
LED		LED (всего 4 источника), включение/выключение сенсорного управления	
USB 2.0		USB 2.0	
Процессор: Quad core Cortex-A17, Графическое ядро: Quad core Mali-T764			
Базовая частота: 1.8GHZ, RAM: 2GB: ROM: 16G, система Android 5.1, поддерживает установку приложений, оснащена декодером 4K / H.265			
Микрокомпьютер OPS (Подключаемого типа с простым обслуживанием), доступна кастомизация			
intel Core I3 3110 или по запросу		intel Core I3 4170 или по запросу	
4GB DDR3 или по запросу			
500G или по запросу			
AC input:100-240V/50-60HZ			
DC output:19V/5A			
10/100/1000Mbps			
802.11/b/g/n			
LINE выход, микрофонный вход, HDMI, RJ45, WIFI x 2 USB2.0 x 4		LINE выход, MIC вход, HDMI, RJ45, WIFI x 2, USB2.0 x 5, USB3.0, VGA, RS232	
Компьютер OPS с ручкой, простой установкой			
Windows 7 64 bit Ultimate Edition (Trial Version)			
10 точек		6 точек	
USB			
60 000 000 нажатий			
Одиночное касание: менее 7 мс, двойное касание: менее 12 мс			
4096 x 4096			
По 4, 5, 9, 16 точкам, четыре точных режима калибровки			
<2 мм			
180 точек/сек			
≥5 мм			
Инфракрасная технология			
<2,5 Вт, работает по USB 5 В, ток менее 500 мА.			
38 кг	36 кг	45 кг	66 кг
0,3 мм пластина из наностали, сотовый алюминий, 0,3 гальванизированный слой		0,8 мм пластина из наностали, сотовый алюминий, 0,5 гальванизированный слой	0,6 мм пластина из наностали + сотовый алюминий, 0,4 гальванизированный слой
Windows XP.Win7.Win8 .win10.Android			
Настенная, установка на мобильную стойку			
≤55 Вт (стандартный маленький OPS)		≤100 Вт (стандартный большой OPS)	
2 x 30 Вт			

Серия DV-H03

Интерактивные инфракрасные доски DV-H03 поддерживают одновременно до 10 касаний. Это значит, что доской могут пользоваться одновременно несколько человек.

Возможности:

- Поддержка до 10 касаний одновременно
- Можно стирать контент в то время, как другие пишут
- Стереть написанное можно ладонью, сухим ластиком или кнопкой
- Письмо, рисование, комментарии
- Работа без установки драйверов



Ультратонкая рамка

Ультратонкая алюминиевая рамка по периметру доски создает стильный внешний вид.

Светостойкость

Интерактивная доска разработана специально с учетом работы в аудиториях с освещенностью до 30 000 lm для комфортного усвоения материала без усталости глаз.

Горячие клавиши

Горячие клавиши по обеим сторонам доски упрощают работу с интерактивной доской. Их можно настраивать по своему усмотрению.

Интерактивные доски DB-H03

› **Диагонали:** 75", 82", 86", 90",
93", 100", 109", 120", 145"

› **Мультикас:** до 10 касаний
одновременно

› **Разрешение сенсорной
области:** 32768 x 32768

› **Технология:** инфракрасная

Работа без драйверов

При подключении по интерфейсу HID пользователям не нужно устанавливать драйверы.

Длительный срок службы

Продуманная конструкция блока питания отключает светодиоды, когда доска не используется, что продлевает их срок службы и экономит электроэнергию.

Программное обеспечение

Программное обеспечение Donview, созданное специально для образовательных целей, оснащено широким функционалом, который улучшает процесс обучения и делает его интересным.



Серия DB-H03

Интерактивные доски (модель)		DB-75IND-H03	DB-82IND-H03(II)	DB-86IND-H03(II)
Размеры	Диагональ	75.1"	82.7"	85.9"
	Физические (ШxВ), мм	1551 x 1121 x 53 (без кронштейна)	1704 x 1227 x 47 (без кронштейна)	1764 x 1283 x 47 (без кронштейна)
		1551 x 1121 x 56 (с кронштейном)	1704 x 1227 x 56 (с кронштейном)	1764 x 1283 x 56 (с кронштейном)
	Активная область экрана, диагональ	71.2"	78.5"	81.5"
	Активная область экрана (ШxВ), мм	1476 x 1046	1626 x 1155	1693 x 1211
	Размер изображения (диагональ)	67.9"	75.8"	78.7"
	Размер изображения (ШxВ) мм	1380 x 1035	1540 x 1155	1600 x 1200
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	1661 x 1231 x 82	1798 x 1348 x 138	1859 x 1389 x 82	
Вес	Вес нетто	16 кг	15 кг	16 кг
Параметры экрана	Соотношение сторон	4:3	4:3	4:3
Материал доски		0,3 мм пластина из наностали, сотовый алюминий, 0,3 мм гальванизированный слой		
Сенсорный функционал	Количество точек одновременного касания	10 точек		
	Варианты управления	Одиночное нажатие, двойное нажатие, правая кнопка мыши, поворот		
	Написание, рисование и комментарии	Поддерживается		
	Корректировка сенсора	Поддерживается		
	Работа без драйверов	Поддерживается		
	Интерфейс	USB		
	Надежность сенсорной системы	60 000 000 нажатий		
	Распознавание нажатий	Пальцы, стилусы, другие предметы		
	Временной отклик на нажатие	Одиночное касание: менее 7 мс, двойное касание: менее 12 мс		
	Разрешение сенсорной области	32768 x 32768		
Параметры сенсора	Светостойкость	Качественно работает при освещении до 30 000 Лм		
	Калибровка	Четыре режима: 4, 5, 9 или 16 точек		
	Точность калибровки	<2 мм		
	Скорость курсора	180 точек/сек		
	Светопередача	100%		
	Минимальный размер стилуса	≥5 мм		
	Технология сенсора	Инфракрасная индукция		
	Сенсорная рамка	Без обслуживания с фронтальной панели		
Энергопотребление	<2,5 Вт, работает по USB 5 В, ток менее 500 мА			
Функционал рамки	Работа без драйверов и калибровки, водо- и пылезащита, ультратонкая и легкая			
Тип работы	Инфракрасная индукция			
Материал рамки	Алюминий			
Подключение	USB			
Передача данных	USB			
Системные требования	Windows XP/7/8/10, Android, MAC OS(поддерживается одно касание)			
	CPU Intel P4 Dual Core 2.0, 4 Гб оперативной памяти, 128 Мб видеопамати, 80 GB свободного пространства на диске			
Варианты установки	Настенная, установка на мобильную стойку, установка на стойку для переворачиваемой доски			

DB-90IND-H03(II)	DB-93IWD-H03(II)	DB-100IWD-H03(II)	DB-109IWD-H03	DB-120IWD-H03	DB-145IWD-H03
90.5"	93.7"	100"	109.5"	120"	145"
1857.5 x 1354 x 47 (без кронштейна)	2027 x 1248 x 47 (без кронштейна)	2163.5 x 1333.0 x 47 (без кронштейна)	2373 x 1463 x 53 (без кронштейна)	2600 x 1606 x 53 (без кронштейна)	3448 x 1315 x 53 (без кронштейна)
1857.5 x 1354 x 56 (с кронштейном)	2027 x 1248 x 56 (с кронштейном)	2163.5 x 1333.0 x 56 (с кронштейном)	2373 x 1463 x 56 (с кронштейном)	2600 x 1606 x 56 (с кронштейном)	3448 x 1315 x 56 (с кронштейном)
86"	89.4"	95.7"	105.7"	116.3"	141.5"
1787 x 1282	1950 x 1165	2093 x 1260	2298 x 1388	2525 x 1531	3373 x 1240
83.4"	86.5"	92.8"	102.3"	112.9"	137.9"
1694 x 1271	1864 x 1165	2000 x 1250	2205 x 1378	2432 x 1520	3280 x 1230
1954 x 1446 x 131	2134 x 1367 x 82	2275 x 1444 x 82	2492 x 1581 x 82	2700 x 1720 x 82	3584 x 1465 x 87
23 кг	16 кг	25 кг	20 кг	24 кг	27 кг
4:3	16:10	16:10	16:10	16:10	16:6
0,4 мм пластина из наностали, сотовый алюминий, 0,4 мм гальванизированный слой	0,3 мм пластина из наностали, сотовый алюминий, 0,3 мм гальванизированный слой	0,4 мм пластина из наностали, сотовый алюминий, 0,4 мм гальванизированный слой	0,8 мм пластина из наностали, сотовый алюминий, 0,5 мм гальванизированный слой		
10 точек					6 точек
Одиночное нажатие, двойное нажатие, правая кнопка мыши, поворот					
Поддерживается					
Поддерживается					
Поддерживается					
USB					
60 000 000 нажатий					
Пальцы, стилусы, другие предметы					
Одиночное касание: менее 7 мс, двойное касание: менее 12 мс					
32768 x 32768					
Качественно работает при освещении до 30 000 Лм					
Четыре режима: 4, 5, 9 или 16 точек.					
<2 мм					
180 точек/сек					
100%					
≥5 мм					
Инфракрасная индукция					
Без обслуживания с фронтальной панели					
<2,5 Вт, работает по USB 5 В, ток менее 500 мА					
Работа без драйверов и калибровки, водо- и пылезащита, ультратонкая и легкая					
Инфракрасная индукция					
Алюминий					
USB					
USB					
Windows XP/7/8/10, Android, MAC OS(поддерживается одно касание)					
CPU Intel P4 Dual Core 2.0, 4 Гб оперативной памяти, 128 Мб видеопамати, 80 GB свободного пространства на диске					
Настенная, установка на мобильную стойку, установка на стойку для переворачиваемой доски					

Интерактивные панели

Серия DS-L02



Сенсорные панели DS-L2 созданы специально для использования в образовательных учреждениях. При создании панелей разработчики уделили особое внимание защите зрения и повысили четкость изображений.

Сенсорные панели поддерживают одновременно до 10 касаний, отображаемым контентом можно управлять пальцами или стилусом, а стирать написанное – рукой. Кроме того, сами панели построены на базе двух операционных систем – Windows и Android, и поэтому могут взаимодействовать с различными устройствами: планшетами, компьютерами, смартфонами, упрощая процесс обучения и делая его более мобильным и интерактивным.

Современный дизайн

Сенсорные панели DS-L2 отличаются лаконичным дизайном и имеют по периметру сверхтонкую рамку, которая создает привлекательный и современный внешний вид.

Мультитач

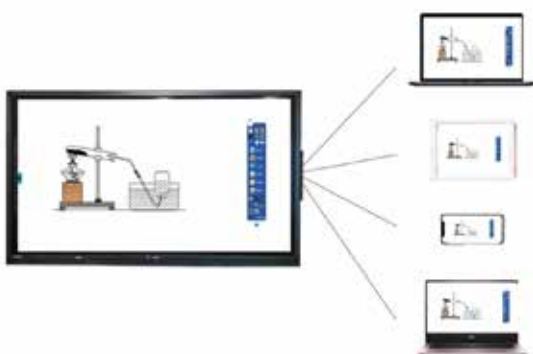
Сенсорная панель распознает до 10 точек касания при работе с Windows и Android.

Стирание надписей

Пользователь может стирать написанный контент рукой либо специальным сухим ластиком.

Переключение между ОС

Переключиться между Windows и Android можно нажатием одной кнопки.





Интерактивные панели DS-L02

› Диагонали: 55", 65", 70", 75", 85", 86", 98"

› Мультикас: до 10 касаний одновременно

› Разрешение: 1920×1080, 3840×2160

› Поверхность экрана: антибликовая

› Технология: инфракрасная

› Wi-Fi: встроенный

Возможности

- Поддержка мобильных устройств
- Разъемы на фронтальной панели
- Добавление комментариев
- 18 кнопок быстрого доступа

Широкий функционал

Программное обеспечение Donview, созданное специально для образовательных целей, оснащено широким функционалом, который улучшает процесс обучения и делает его увлекательным и интересным.

Надежность

Сенсорная панель оснащена антибликовым покрытием, защищена от воды и пыли, работает в условиях внешней засветки, отличается низким уровнем энергопотребления и отсутствием вредного излучения.



Серия DS-L02

Интерактивные панели (модель)		DS-55IWMO-L02PA(II)	DS-65IWMS-L02PA
Диагональ		55"	65"
Параметры экрана	Тип экрана	a-Si TFT-LCD	
	Соотношение сторон	Опционально 16:9 или 16:10	
	Тип подсветки	LED	
	Максимальное разрешение	1920×1080	
	Пиковая яркость, нит	350	350
	Контрастность	4000:1	5000:1
	Срок службы	≥50 000 часов	
Система на базе Android TV	Мощность аудиосистемы	2x12 Вт на 8 Ом	
	Телевизионные стандарты	PAL/SECAM/NTSC	
	Аудиосистема	D/K, B/G, I, M	
	Поддержка сигнала YPbPr	Support 480P/I, 576P/I, 720P, 1080P/I	
	Совместимость с VGA	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA	
	Питание	AC.:100, 240 В, 60/50 Гц	
	Рабочий диапазон температур и влажности	0°~40°C, 20%~80%	
	Входы на задней панели	USB TOUCH (Type B USB), 3 HDMI,VGA, PC аудио, AV, ANT(RF), TV USB2.0,RJ45, DP (опция),YPbPr, RS232, MIC,TV WIFI	
	Выходы на задней панели	Spdif/Optical, AV (включает в себя аудиовыход L/R), выход на наушники	
	Разъемы на фронтальной панели	HDMI, Touch USB2.0, TV USB2.0, PC USB2.0, PC USB3.0	
Встроенный ПК		Микрокомпьютер OPS (Подключаемого типа с простым обслуживанием), доступна кастомизация	
	Процессор	intel Core I3/I5/I7 или по запросу	
	Оперативная память	4GB DDR3 или по запросу	
	Встроенная память	500G или по запросу	
	Питание	Вход AC:100-240 В/50-60 Гц	
		Выход DC:19 В/5 А	
	Ethernet	10/100/1000 Mbps	
	WIFI/3G	02.11/b/gn	
	Интерфейсы	4 USB2.0, USB3.0, линейный выход, микрофонный вход, HDMI, 2 WIFI, RJ45	
Сенсорный функционал	Операционная система	Windows 7/8/10	
	Количество точек одновременного нажатия	10 точек	
	Интерфейс	USB	
	Надежность сенсорной системы	60 000 000 нажатий	
	Распознавание нажатий	Пальцы, стилусы	
	Временной отклик на нажатие	Одинарное касание: менее 7 мс; двойное касание: менее 12 мс	
	Светостойкость	Качественно работает при освещении до 30 000 Лм	
	Точность распознавания нажатия	1 мм	
	Калибровка	<2 мм	
	Скорость курсора	100 точек/сек	
Технология сенсора	Инфракрасный сенсор		
Энергопотребление, Вт	<2,5 Вт, работает по USB 5 в, ток менее 500 мА		
Защита экрана	Стекло с усиленным антибликовым покрытием, коэффициент отражения менее 1%		
Габариты (ШxВxГ), мм	1356 x 831 x 114 (без кронштейна)	1575 x 930 x 114 (без кронштейна)	
Варианты установки	Крепление на стену, на мобильную стойку (опционально)		

DS-70IWMS-L02PA	DS-75IWMS-L02PA(II)	DS-85IWMS-L02PA	DS-86IWMS-L02PA	DS-98IWMO-L02PA (II)
70"	75"	85"	86"	98"
a-Si TFT-LCD				
Опционально 16:9 или 16:10				
LED		WLED		
1920×1080		3840×2160		
350	400	400	400	500
5000:1	5000:1	4000:1	4000:1	4000:1
≥50 000 часов				
2x12 Вт на 8 Ом				
PAL/SECAM/NTSC				
D/K, B/G, I, M				
Support 480P/I, 576P/I, 720P, 1080P/I				
VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA				
AC.:100, 240 В, 60/50 Гц				
0°~40°C, 20%~80%				
USB TOUCH (Type B USB), 3 HDMI,VGA, PC аудио, AV, ANT(RF), TV USB2.0,RJ45, DP (опция),YPbPr, RS232, MIC,TV WIFI				
Spdif/Optical, AV (включает в себя аудиовыход L/R), выход на наушники				
HDMI, Touch USB2.0, TV USB2.0, PC USB2.0, PC USB3.0				
Микрокомпьютер OPS (Подключаемого типа с простым обслуживанием), доступна кастомизация				
intel Core I3/I5/I7 или по запросу				
4GB DDR3 или по запросу				
500G или по запросу				
Вход AC:100-240 В/50-60 Гц				
Выход DC:19 В/5 А				
10/100/1000 Mbps				
02.11/b/gn				
4 USB2.0, USB3.0, линейный выход, микрофонный вход, HDMI, 2 WIFI, RJ45				
Windows 7/8/10				
10 точек				
USB				
60 000 000 нажатий				
Пальцы, стилусы				
Одинарное касание: менее 7 мс; двойное касание: менее 12 мс				
Качественно работает при освещении до 30 000 Лм				
1 мм				
<2 мм				
100 точек/сек				
Инфракрасный сенсор				
<2,5 Вт, работает по USB 5 в, ток менее 500 мА				
Стекло с усиленным антибликовым покрытием, коэффициент отражения менее 1%				
1685 x 999 x 116 (без кронштейна)	1788 x 1079 x 107 (без кронштейна)	2034 x 1216 x 118 (без кронштейна)	2034 x 1216 x 118 (без кронштейна)	2311 x 1351 x 121 (без кронштейна)
Крепление на стену, на мобильную стойку (опционально)				

Серия DS-L02PAR с функциями записи и воспроизведения

Интерактивные панели нового поколения Donview DS-L02PAR с функциями записи и воспроизведения совмещают в себе: сенсорный интерфейс, компьютер OPS и профессиональную аппаратуру для записи и воспроизведения контента. Благодаря встроенным камерам и микрофонам можно записывать и воспроизводить лекции, а также транслировать их в нескольких аудиториях в режиме реального времени.

Панели поддерживают живые трансляции, запись лекций, могут хранить до 100 лекций длительностью до 45 минут и воспроизводить их по необходимости.



Потрясающая функциональность

Экран, компьютер OPS, сенсорный модуль и профессиональное оборудование для записи и воспроизведения контента совмещены в одном устройстве. Это значительно упрощает взаимодействие между всеми элементами системы. А отсутствие лишних проводов создает аккуратный внешний вид.

Запись и сохранение лекций

Все, что отображается на интерактивной панели – записывается в формате мини-лекций. Благодаря интуитивному интерфейсу системы записи и воспроизведения, монтаж видео можно произвести в автоматическом режиме. Таким образом, преподаватель может создать наглядный материал для обучения без использования специального оборудования.

Производительный кодек h.264 позволяет создавать видео с разрешением Full HD и отличной синхронизацией звука.



Интерактивные панели DS-L02PAR

- › **Диагонали:** 65", 70", 75", 84", 85"
- › **Мультикас:** до 10 касаний одновременно
- › **Разрешение:** 1920 x 1080, 3840 x 2160
- › **Поверхность экрана:** антибликовое покрытие
- › **Технология:** инфракрасная
- › **Wi-Fi:** встроенный

Возможности:

- Запись и воспроизведение лекций
- Работа без установки драйверов
- Письмо, рисование, комментарии

Простое управление

Преподаватели могут запустить запись лекций нажатием одной кнопки. Записываемую лекцию можно воспроизводить в прямом эфире в нескольких аудиториях одновременно.

Кроссплатформенность

Интерактивная панель DS-L02PAR транслирует видеопоток по протоколу RTMP с использованием HLS в соответствии с RTSP streaming. Также на борту устройства находятся встроенные веб-сервер и медиасервер. Для того, чтобы принимать трансляции с интерактивной панели, необходим только браузер – дополнительные плагины не нужно устанавливать. За счет этого лекции можно транслировать на устройства с любыми операционными системами – Windows, Android, iOS, Linux.

Интегрированная облачная платформа

После записи лекции преподаватель может разместить ее в облачной платформе, предназначенной для обмена материалами. На этой платформе преподаватели могут анализировать материалы и оценивать их, а студенты – ими пользоваться.

Серия DS-L02PAR с функциями записи и воспроизведения

Интерактивные панели (модель)		DS-65IWMS-L03PAR
Диагональ		65"
Параметры экрана	Тип экрана	a-Si TFT-LCD
	Соотношение сторон	16:9
	Тип подсветки	LED
	Максимальное разрешение	1920×1080
	Пиковая яркость, нит	350
	Контрастность	5000:1
	Углы обзора	176°
	Максимальное число отображаемых оттенков	1,07 млн (8 бит)
	Срок службы	≥30000 ч
Размер активной области (Ш x В), мм		1497 x 828
Размер изображения (Ш x В), мм		1428.48 x 803.52
Дисплейная система	Мощность аудиосистемы	2 x 12 Вт на 8 Ом
	Телевизионные стандарты	PAL/SECAM/NTSC
	Аудиосистема	D/K, B/G, I, M
	Режимы эквалайзера	Стандартный, кино, спорт, музыка, пользовательский
	Поддержка входного сигнала YPbPr	Поддержка 480P/I, 576P/I, 720P, 1080P/I
	Поддержка VGA	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA
	Питание	A.C.:100~240v; 60/50 Hz
	Энергопотребление	230 Вт
	Энергопотребление в режиме ожидания	< 2,4 Вт
	Конфигурация	Процессор: четырехъядерный CortexA7, графическое ядро: четырехъядерный Mali-T764, базовая частота: 1.8GHZ, RAM: 2 Гб, ROM: 64 Гб, ОС Android 4.4, возможна установка приложений, декодер 4K / H.265/
	Входы на задней панели	HDMI, RJ45, Micro SD (TF Card), TV 2 USB2.0, TOUCH USB (Type B USB), RS232, VGA, PC AUDIO, YPbPr, AV IN (3,5-мм AV видеовход с L/R аудиовходом), PHONE, RF вход, TV WIFI
	Выходы на задней панели	Spdif, AV, VGA, PC AUDIO, выход на наушники
	Встроенные интерфейсы	Touch USB, вход HDMI
	Входы на фронтальной панели	HDMI, TOUCH USB2.0, TV USB2.0, PC USB2.0, PC USB3.0, выход на наушники, MIC interface
Встроенный ПК	Процессор	Intel ®H81 Core i5-4460 dual-core four-thread, частота 3.2G или по запросу
	Оперативная память	8 Гб DDR3 или по запросу
	Жесткий диск	500 Гб или по запросу
	Питание	AC вход:100-240 В/50-60 Гц, DC выход:19V/6.8A
	Ethernet	10/100/1000Mbps
	WIFI/3G	802.11/b/gn
	HDMI	Встроенный HDMI
	Разъемы	5 USB2.0, USB3.0, HDMI, VGA, RS232, выход на наушники, микрофонный вход, RJ45, 2 WIFI
	Формат	Компьютер формата OPS
	Операционная система	WINDOWS7 64 bit ultimate edition
Сенсорный функционал	Энергопотребление	< 65 Вт
	Количество точек одновременного нажатия	10 точек
	Надежность сенсорной системы	60 000 000 нажатий
Защита экрана	Временной отклик на нажатие	Одиночное касание: менее 7 мс, двойное касание: менее 12 мс
		Темперированное прозрачное стекло толщиной 4 мм с ультравысокой пропускной способностью, что улучшает цветопередачу Усиленное стекло с антибликовым покрытием
Габариты (Ш x В x Г), мм		1575 x 930 x 114 (без кронштейна)
		1575 x 930 x 136 (с кронштейном)
Толщина рамки, мм		Слева, справа, сверху: 35 мм
		Снизу: 59 мм
Вес нетто (с ПК)		48 кг
Габариты упаковки (Ш x Г x В), мм		1777 x 260 x 1145
Варианты установки		Настенная, установка на мобильную стойку (опция)

DS-70IWMS-L03PAR	DS-75IWMS-L03PAR	DS-84IWMO-L03PAR	DS-85IWMO-L03PAR
70"	75"	84"	85"
a-Si TFT-LCD	a-Si TFT-LCD	a-Si TFT-LCD	a-Si TFT-LCD
16:9	16:9	16:9	16:9
LED	LED	WLED	WLED
1920×1080	1920×1080	3840×2160	3840×2160
350	400	350	500
5000:1	5000:1	1400:1	3000:1
176°	170°	178°	176°
16,7 млн (8 бит)	16,7 млн (8 бит)	1,06 млрд (10 бит)	1,07 млн (8 бит)
≥30000 ч	≥30000 ч	≥50000 ч	≥30000 ч
1606 x 896	1718 x 963	1935 x 1090	1935 x 1090
1538.88 x 865.62	1650.24 x 928.26	1864.5 x 1050.5	1872 x 1053
2 x 12 Вт на 8 Ом			
PAL/SECAM/NTSC			
D/K, B/G, I, M			
Стандартный, кино, спорт, музыка, пользовательский			
Поддержка 480P/I, 576P/I, 720P, 1080P/I			
VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA			
A.C.:100~240v; 60/50 Hz			
240 Вт	300 Вт	535 Вт	530 Вт
< 2,4 Вт	< 2,4 Вт	< 3,4 Вт	< 3,4 Вт
Процессор: четырехъядерный CortexA7, графическое ядро: четырехъядерный Mali-T764, базовая частота: 1.8GHZ, RAM: 2 Гб, ROM: 64 Гб, ОС Android 4.4, возможна установка приложений, декодер 4K / H.265/			
HDMI, RJ45, Micro SD (TF Card), TV 2 USB2.0, TOUCH USB (Type B USB), RS232, VGA, PC AUDIO, YPbPr, AV IN (3,5-мм AV видеовход с L/R аудиовходом), PHONE, RF вход, TV WIFI			
Spdif, AV, VGA, PC AUDIO, выход на наушники			
Touch USB, вход HDMI			
HDMI, TOUCH USB2.0, TV USB2.0, PC USB2.0, PC USB3.0, выход на наушники, MIC interface			
Intel ®H81 Core i5-4460 dual-core four-thread, частота 3.2G или по запросу			
8 Гб DDR3 или по запросу			
500 Гб или по запросу			
AC вход:100-240 В/50-60 Гц, DC выход:19V/6.8A			
10/100/1000Mbps			
802.11/b/gn			
Встроенный HDMI			
5 USB2.0, USB3.0, HDMI, VGA, RS232, выход на наушники, микрофонный вход, RJ45, 2 WIFI			
Компьютер формата OPS			
WINDOWS7 64 bit ultimate edition			
< 65 Вт			
10 точек			
60 000 000 нажатий			
Одиночное касание: менее 7 мс, двойное касание: менее 12 мс			
Темперированное прозрачное стекло толщиной 4 мм с ультравысокой пропускной способностью, что улучшает цветопередачу Усиленное стекло с антибликовым покрытием			
1685 x 999 x 116 (без кронштейна)	1805 x 1097 x 111 (без кронштейна)	2014 x 1193 x 113 (без кронштейна)	2014 x 1193 x 124 (без кронштейна)
1685 x 999 x 138 (с кронштейном)	1805 x 1097 x 133 (с кронштейном)	2014 x 1193 x 129 (с кронштейном)	2014 x 1193 x 147 (с кронштейном)
Слева, справа, сверху: 35 мм	Слева, справа, сверху: 35 мм	Слева, справа, сверху: 36 мм	Слева, справа, сверху: 36 мм
Снизу: 59 мм	Снизу: 87 мм	Снизу: 60 мм	Снизу: 60 мм
54 кг	64 кг	114 кг	118 кг
1857 x 260 x 1170	1987 x 270 x 1255	2214 x 270 x 1354	2214 x 270 x 1354
Настенная, установка на мобильную стойку (опция)			

Серия «Все в одном»

Емкостные сенсорные панели Donview формата «Все в одном» совмещают в одном корпусе емкостный LCD-дисплей со светодиодной подсветкой, компьютер OPS и аудиосистему. Сенсорная технология «мультикас» позволяет распознавать до десяти касаний одновременно.

Они разработаны на без двух операционных систем: Windows и Android. Работа с емкостными экранами аналогична работе с обычной бумагой и ручками: перо касается непосредственно поверхности экрана, а с помощью интенсивности нажатия можно менять толщину линии.

У панелей отсутствует рамка по периметру экрана. Справа и слева от панели расположены горячие клавиши, которые наиболее часто используются в работе. Панели поддерживают разрешение 4K и защищены антибликовым стеклом, устойчивым к царапинам и пыли.



Продуманная конфигурация

Сенсорная панель оснащена датчиками температуры, которые сообщают о высокой температуре и автоматически выключают устройство. Режим энергосбережения позволяет включать и отключать экран по нажатию кнопки. Управление дисплеем осуществляется с помощью пульта управления. Предусмотрена возможность блокировки экрана.

Удобство управления

Управлять панелью можно со смартфона, планшета, компьютера или ноутбука. С этих же устройств можно загружать на панель изображения и другие файлы.

Две операционные системы

Дисплей можно переключать между двумя ОС – Windows и Android нажатием одной кнопки. Обе системы распознают до 10 касаний одновременно, поддерживают комментарии и сохранение контента.

Широкий функционал

Программное обеспечение Donview, созданное специально для образовательных целей, оснащено широким функционалом, который делает процесс обучения наглядным и интересным.

Интерактивные панели «Все в одном»

- › **Диагонали:** 65", 75", 86"
- › **Мультикасание:** до 10 касаний одновременно
- › **Разрешение:** 3840×2160 (4K)
- › **Поверхность экрана:** антибликовое покрытие
- › **Технология:** емкостная
- › **Wi-Fi:** встроенный



Серия «Все в одном»

Интерактивные панели (модель)	
Панель	Диагональ
	Тип
	Формат
	Подсветка
	Разрешение
	Частота обновления
	Яркость
	Контрастность
	Угол обзора
	Максимальное число отображаемых оттенков
	Размер активной области экрана (Ш x В), мм
	Размер изображения (Ш x В), мм
	Защита экрана
	Толщина стекла
Ресурс	
ТВ система	Встроенные АС
	Цветовая система
	Аудиосистема
	Режимы эквалайзера
	Поддержка входного сигнала YPbPr
Поддержка VGA	
Потребляемая мощность	Питание
Android	Версия
	CPU
	GPU
	RAM
	ROM
	Ethernet
	WiFi
Интерфейсы	Входы на фронтальной панели
	Входы на задней панели
	Выходны на задней панели
Встроенный компьютер (OPS)	CPU
	RAM
	Storage
	Ethernet
	WiFi
	Интерфейсы
	Операционная система
	Питание
Сенсор	Сенсорная технологий
	Количество точек одновременного касания
	TP материал
	OS совместимость
	Мощность
Габариты и вес	Размеры (Ш x В x Г)
	Ширина рамки, мм
	Вес нетто

DS-65AWMS-L04PA	DS-75AWMS-L04PA	DS-86AWMS-L04PA
65" inch	75" inch	86" inch
a-Si TFT-LCD	a-Si TFT-LCD	a-Si TFT-LCD
16:9	16:9	16:9
LED	LED	WLED
3840 × 2160	3840 × 2160	3840 × 2160
60 Гц	60 Гц	60 Гц
350 нит	350 нит	430 нит
1200:1	1200:1	1200:1
178°	178°	178°
1.07 млрд (10 бит)	1.07 млрд (10 бит)	1.07 млрд (10 бит)
1478 × 803.52	1700 × 928.26	1943 × 1065.96
1428.48 × 803.52	1650.24 × 928.26	1895.04 × 1065.96
Темперированное стекло с антибликовым покрытием		
3 мм	3 мм	4 мм
>120 000 часов	>120 000 часов	>120 000 часов
12 Вт × 2		
PAL/SECAM/NTSC		
D/K, B/G, I, M		
Стандартный, кино, спорт, музыка, пользовательский		
480P/I, 576P/I, 720P, 1080P/I		
VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA		
А.С.: 100-240 В, 60/50 Гц 165 Вт (макс.); <0.5 Вт (режим ожидания)	А.С.: 100-240 В, 60/50 Гц 330 Вт (макс.); <0.5 Вт (режим ожидания)	А.С.: 100-240 В, 60/50 Гц 450 Вт (макс.); <0.5 Вт (режим ожидания)
Android 6.0		
Quad Core Cortex A53, 1.5GHz		
T720MP2		
DDR3 2G		
32G		
10/100Mbps		
IEEE 802.11b/g/n/ac, 2.4GHz+5GHz		
HDMI, Type C, 3 USB 3.0 (Android, Windows), Touch USB 2.0		
2 HDMI, VGA, 2 TV USB 2.0, RJ45, RS232, TF Slot, Touch USB, (Type B USB), PC Audio, AV, ANT(RF), YPbPr		
HDMI (опция), VGA, Spdif (Optical), выход на наушники		
Intel Core i5/Customization		
4G DDR4/Customization		
128G SSD/500G HDD/Customization		
10/100/1000Mbps		
IEEE 802.11b/g/n/ac, 2.4GHz+5GHz		
5 USB2.0, USB3.0, HDMI выход, VGA, RS232, выход на наушники, микрофонный вход, RJ45, 2 WIFI антенны		
Windows 10 64Bit Professional(Trial)		
АС вход: 100-240 В/50-60 Гц, DC выход:19В/6.8А		
Емкостная		
10 точек		
Нано-серебряный материал		
Windows XP/7/8/10, Linux, Mac OS, Chrome OS		
<2.5 Вт, напряжение USB 5В, электрический ток менее 500мА.		
1533 × 952 × 97 мм 1533 × 952 × 120 мм (с кронштейном)	1773 × 1092 × 96 1773 × 1092 × 118 (с кронштейном)	2019 × 1230 × 107 2019 × 1230 × 143 (с кронштейном)
Левая, правая, верхняя рама: 2 мм Нижняя рама: 73 мм	Левая, правая, верхняя рама: 2 мм Нижняя рама: 73 мм	Левая, правая, верхняя рама: 2 мм Нижняя рама: 73 мм
41 кг	58 кг	81 кг

Видеостены

Серия с поддержкой 4K разрешения

Благодаря современной системе видеопроцессинга видеостена Donview способна работать в разрешении 4K, а подключение Display Port позволяет построить конфигурацию формата 10x10 без использования дополнительного процессора.



Автоматическое разделение изображения

Благодаря подключению Display Port видеостены Donview могут автоматически разделять изображение на 100 экранов. С использованием специальных многодисплейных процессоров видеостены могут разделять изображение между 256 экранами.

Великолепное качество изображения

Применение передовых технологий, таких как: TNR, ACC, ACM, DCDi MADi, создают изображения высокого качества с великолепной цветопередачей.

Регулировка цветовой гаммы

Функция цветокоррекции видеостены позволяет настроить одинаковую температуру цвета на всех дисплеях.

Работа 24/7

Видеостены способны работать в режиме 24/7.

Эффективный отвод тепла

Продуманная система вентиляции и охлаждения обеспечивает долговечность и безопасность видеостен.

Видеостены с поддержкой 4K

› Диагонали: 42", 46", 47", 55"

› Разрешение: 1920 x 1080

› Тип экрана: TFT-LCD

› Источник света: D-LED

Серия Wizard

- Ультразвуковая рамка для практически бесшовного, реалистичного просмотра
- Превосходная точность цветопередачи
- Равномерная яркость благодаря точной калибровке
- Возможности расширения портов
- Высоконадежные панели, рассчитанные на круглосуточную работу
- Простое и удобное в использовании настенное крепление

Серия с поддержкой 4K разрешения

Панели для видеостен (модель)		DU-S42HLA	DU-S46LSA	DU-S46HSA
Диагональ		42"	46"	46"
Панель	Тип экрана	TFT-LCD	TFT-LCD	TFT-LCD
	Источник света	D-LED	D-LED	D-LED
	Разрешение	1920×1080@60Hz	1920×1080@60Hz	1920×1080@60Hz
	B-B	20 мм	5.7 мм	5.7 мм
	Шаг пикселя	0.4845×0.4845 мм	0.53025×0.53025 мм	0.53025×0.53025 мм
	Углы обзора	178°/178°	178°/178°	178°/178°
	Активная область	930.25×523.25 мм	1018.08×572.67 мм	1018.08×572.67 мм
	Яркость	700 кд/м ²	500 кд/м ²	700 кд/м ²
	Контрастность	4000:01:00	3500:01:00	3500:01:00
	Время отклика	8 мс	8 мс	8 мс
	Глубина цвета	16.7M	16.7M	16.7M
Цветовой охват	72%	72%	72%	
Физические характеристики	Габариты	956.4×106.5×549.4 мм	1023.98×112.5×578.5 мм	1023.98×112.5×578.57 мм
	Вес нетто	18.9 кг	27 кг	27 кг
Питание	Энергопотребление	≤240 Вт	≤180 Вт	≤200 Вт
	Энергопотребление в режиме ожидания	≤1 Вт	≤1 Вт	≤1 Вт
	Рабочее напряжение	100V-240VAC	100V-240VAC	100V-240VAC
		60/50Hz	60/50Hz	60/50Hz
Срок службы	60000 часов	60000 часов	60000 часов	
Интерфейсы входа/выхода	DVI вход, DVI выход, HDMI вход, VGA вход, CVBS вход, CVBS выход, IR Port, RS232 вход, 2 RS232 выхода			

Панели для видеостен (модель)		DU-S47LLC	DU-S55LLA	DU-S55HLA
Диагональ		47"	55"	55"
Панель	Тип экрана	TFT-LCD	TFT-LCD	TFT-LCD
	Источник света	D-LED	D-LED	D-LED
	Разрешение	1920×1080@60Hz	1920×1080@60Hz	1920×1080@60Hz
	B-B	4.9 мм	5.3 мм	5.3 мм
	Шаг пикселя	0.5415×0.5415 мм	0.630×0.630 мм	0.630×0.630 мм
	Углы обзора	178°/178°	178°/178°	178°/178°
	Активная область	1039.68×584.82 мм	1209.6×680.4 мм	1209.6×680.4 мм
	Яркость	500 кд/м ²	500 кд/м ²	800 кд/м ²
	Контрастность	4000:01:00	4000:01:00	4000:01:00
	Время отклика	8 мс	8 мс	8 мс
	Глубина цвета	16.7M	16.7M	16.7M
Цветовой охват	72%	72%	72%	
Физические характеристики	Габариты	1044.9×106×590 мм	1215.2×118.5×686 мм	1215.2×118.5×686 мм
	Вес нетто	25.75 кг	36 кг	36 кг
Питание	Энергопотребление	≤200 Вт	≤190 Вт	≤280 Вт
	Энергопотребление в режиме ожидания	≤1 Вт	≤1 Вт	≤1 Вт
	Рабочее напряжение	100V-240VAC	100V-240VAC	100V-240VAC
		60/50Hz	60/50Hz	60/50Hz
Срок службы	60000 часов	60000 часов	60000 часов	
Интерфейсы входа/выхода	DVI вход, DVI выход, HDMI вход, VGA вход, CVBS вход, CVBS выход, IR Port, RS232 вход, 2 RS232 выхода			

Панели для видеостен (модель)		DU-W46LSA	DU-W46HSA
Диагональ		46"	46"
Панель	Тип экрана	TFT-LED	TFT-LED
	Источник света	D-LED	D-LED
	Разрешение	1920×1080@60Hz	1920×1080@60Hz
	В-В	5.7 мм	5.7 мм
	Шаг пикселя	0.53025×0.53025 мм	0.53025×0.53025 мм
	Углы обзора	178°/178°	178°/178°
	Активная область	1018.08×572.67 мм	1018.08×572.67 мм
	Яркость	500 кд/м ²	700 кд/м ²
	Контрастность	3500:01:00	3500:01:00
	Время отклика	8 мс	8 мс
	Глубина цвета	16.7M	16.7M
Цветовой охват	72%	72%	
Физические характеристики	Габариты	1023.98×142.5×578.57 мм	1023.98×112.5×578.57 мм
	Вес нетто	27 кг	27 кг
Питание	Энергопотребление	≤200 Вт	≤200 Вт
	Энергопотребление в режиме ожидания	≤1 Вт	≤1 Вт
	Рабочее напряжение	100V-240VAC	100V-240VAC
		60/50Hz	60/50Hz
	Срок службы	60000 ч	60000 ч
Интерфейсы входа/выхода		DVI вход, DVI выход, HDMI вход, VGA вход, CVBS вход, CVBS выход IR Port, RS232 вход, RS232 выход	

Панели для видеостен (модель)		DU-W47LLC	DU-W55LLA	DU-W55HLA
Диагональ		47"	55"	55"
Панель	Тип экрана	TFT-LED	TFT-LED	TFT-LED
	Источник света	D-LED	D-LED	D-LED
	Разрешение	1920×1080@60Hz	1920×1080@60Hz	1920×1080@60Hz
	В-В	4.9 мм	5.3 мм	5.3 мм
	Шаг пикселя	0.5415×0.5415 мм	0.630×0.630 мм	0.630×0.630 мм
	Углы обзора	178°/178°	178°/178°	178°/178°
	Активная область	1039.68×584.82 мм	1209.6×680.4 мм	1209.6×680.4 мм
	Яркость	500 кд/м ²	500 кд/м ²	800 кд/м ²
	Контрастность	4000:01:00	4000:01:00	4000:01:00
	Время отклика	8 мс	8 мс	8 мс
	Глубина цвета	16.7M	16.7M	16.7M
Цветовой охват	72%	72%	72%	
Физические характеристики	Габариты	1044.9×106×590 мм	1215.2×118.5×686.0 мм	1215.2×118.5×686.0 мм
	Вес нетто	25.75 кг	36 кг	36 кг
Питание	Энергопотребление	≤200 Вт	≤190 Вт	≤280 Вт
	Энергопотребление в режиме ожидания	≤1 Вт	≤1 Вт	≤1 Вт
	Рабочее напряжение	100V-240VAC	100V-240VAC	100V-240VAC
		60/50Hz	60/50Hz	60/50Hz
	Срок службы	60000 ч	60000 ч	60000 ч
Интерфейсы входа/выхода		DVI вход, DVI выход, HDMI вход, VGA вход, CVBS вход, CVBS выход IR Port, RS232 вход, RS232 выход		

Документ-камеры

DC-500G-V01 (V01-)

- Матрица: 1/2,5 дюйма CMOS профессионального класса
- Разрешение: ≥ 5 Мп
- Площадь захвата изображения: в пределах от А4 до А3
- Формат захвата видео: MJPG, YUV
- Автоматическая настройка апертуры, баланса белого
- Возможность поворота сканируемого изображения на 90°
- Подвижная конструкция. Держатель камеры можно поворачивать на 180° и регулировать высоту расположения для изменения площади сканирования от А4 до А3, возможность поворота на 90° для смены ориентации изображения
- Подсветка: LED, отключаемая
- Защита от кражи (замок, управляемый с ПК)
- Формат изображения: JPG, TIF, PNG, BMP
- Формат видео: AVI
- Интерфейсы: USB 2.0, вход адаптера питания
- Интерфейсы: USB 2.0, вход адаптера питания или внешнего адаптера



Программное обеспечение



Интерактивное программное обеспечение

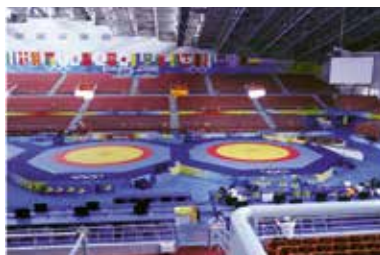
- Интуитивно понятный интерфейс и быстрое переключение между режимами.
- Более 70 видов образовательных инструментов, таких как: браузер, программная клавиатура, таймер, инструмент для скриншотов, экранная лупа, калькулятор, блокировка экрана, транспортир и многое другое.
- Возможность изучения различных предметов, включая математику, английский язык, физику, химию и др.
- Более 9000 картинок по разным темам: математика, химия, физика, география, биология, а также животные, карты и другие изображения.
- Возможность удаления картинок, добавления своих изображений и сохранение их в библиотеке.
- Имитационное интерактивное моделирование, подходящее для детских садов, школ и ВУЗов.
- Возможность сохранения аннотаций и комментариев в файлах (Word, PowerPoint, Excel).
- Поддержка интерактивной коммуникации на базе ОС: Windows, Mac и Android.



Мобильное обучающее программное обеспечение

- Система Touch Screen Cast позволяет транслировать на экран изображения, писать и делиться файлами из любой точки помещения. Достаточно подключить дисплей к проводной или беспроводной сети, чтобы произвести сопряжение с мобильным устройством.
- Программа Donview Share – бесплатное приложение для Android и Apple Download, поддержка Windows и Mac.
- Простое подключение, интерактивный процесс. Дублирование экрана и возможность делиться файлами.

Применение продукции Donview



Компания Donview оказывала инсталляционные и сервисные услуги в 2008 году на Олимпийских играх в Пекине.

Компания работала над проекционными изображениями и большими экранами на 8 спортивных площадках.



Donview осуществляла поставку готовых решений для экспоцентра «Shanghai World Expo».

Решения компании Donview применялись на следующих площадках:

конференц-центр, Шанхайский музей, павильон «Чжэцзян», павильон «Ляонин», павильон Тибета, павильон «Чунцин», павильон Турции, павильон Чехии, павильон Туркменистана, павильон Чили и др.



Компания Donview ведет активную деятельность по всему миру. Интерактивное оборудование Donview используется в более, чем 300 000 классных комнатах.



Школа в Таиланде



Школа в Ирландии



Школа в Австралии



Школа во Франции



Школа в Португалии



Школа в Бельгии



Школа в Малайзии



Школа в Испании



Школа в Дубае



CTC CAPITAL

INFO@CTCCAPITAL.RU ■ WWW.CTCCAPITAL.RU

111024, Москва, шоссе Энтузиастов, 11А, корп. 1, офис 2
Отдел продаж: (495) 363-48-88 ■ Аренда: (495) 363-48-85