



Каталог продукции





АМС – российская компания, занимающаяся производством и продажей профессионального высокотехнологичного видеооборудования, а также реализацией AV-проектов любой сложности.

Мы предлагаем: видеопанели для видеостен, интерактивные видеопанели с разрешением 4K (UHD) и FHD, отдельстоящие видеопанели с разрешением 4K (UHD) и FHD, сверхяркие видеопанели с яркостью до 5000 кд/м², вытянутые панели с разрешением 1920×540, контроллеры для видеостен, поворотные видеокамеры, настенные крепления для видеопанелей и т. д.

Наша продукция – идеальное решение для:

- Диспетчерских и ситуационных центров
- Переговорных комнат и конференц-залов
- Учебных аудиторий и лекционных залов
- Аэропортов и железнодорожных станций
- Спортивных и развлекательных комплексов
- Музеев и торговых центров

АМС неуклонно следует принципу «Качественная продукция – гарант репутации». Поэтому, используя накопленный багаж знаний и собственные ноу-хау, профессионалы компании добиваются бесперебойности и высочайшего уровня функциональности изготавливаемой продукции. Мы внимательно отслеживаем новые тенденции быстро меняющегося рынка технологий, обмениваясь опытом с ведущими производителями мультимедийного оборудования. В этой связи помимо производственных мощностей, компания располагает передовым исследовательским центром, благодаря чему АМС предлагает своим покупателями самые современные разработки.

Вся продукция компании проходит тщательный отбор на всех стадиях производства, что обеспечивает надежность и качество. Кроме того, мы предоставляем высокий уровень сервисного обслуживания, осуществляем своевременную доставку и гарантируем техническую поддержку.



Содержание

ЖК-панели для видеостен

Модели VW-55-500-3.5, VW-55-500-5.3, VW-55-700-3.5	1
Модели VW-55-500-3.5, VW-55-500-5.3, VW-55-700-3.5	2
Модели VW-49-450-3.5-IPS, VW-55-500-3.5-IPS	3

Интерактивные видеопанели

Модели 4KUHD65, 4KUHD84	4
Модели TT-FHD47, TT-FHD55, TT-FHD70	5

Отдельностоящие видеопанели 4K

Модели DS49QHD, DS55QHD, DS65QHD	6
Модели EP75QHD, DS84QHD, DS98QH	7

Отдельностоящие видеопанели FHD

Модели: DS40FHD, DS46FHD, DS55FHD, EP70FHD	8
--	---

Сверхяркие видеопанели

Модели: DS46FHD-HB, DS46FHD-SHB, DS55FHD-HB, DS75FHD-HB	9
---	---

Вытянутые видеопанели

Модели: SB-29-500, SB-29-1000, SB-37-700, SB-37-1500	10
--	----

Видеоконтроллер

Серия VWCP	11
------------	----

HD конференц-видеокамеры

Широкоформатная модель, HD IP модель	12
--------------------------------------	----

Система управления и коммутации

Control Pro	13
-------------	----

Мультимедийный матричный коммутатор

DMMS	13
------	----

Настенные крепления для видеостен

Настенное крепление с выдвижным механизмом	13
--	----



Модели VW-46-500-3.5, VW-46-500-5.3, VW-46-700-3.5

Отличительные характеристики

- Встроенный видеопроцессор-сплиттер до 15x15
- Функция «картинка в картинке» (2 окна)
- ПО централизованного управления видеостеной
- Облегченная конструкция
- Малошумный регулируемый вентилятор охлаждения
- Передача проходного DVI сигнала без потерь
- Передача проходного сигнала управления RS232
- Улучшенная схемотехника для быстрой синхронизации с входным видеосигналом
- Тип матрицы: PVA
- Размер: 46"

Экран	VW-46-500-3.5	VW-46-500-5.3	VW-46-700-3.5
Диагональ дисплея	46"	46"	46"
Суммарный межэкранный зазор	3,5 мм	5,3 мм	3,5 мм
Тип подсветки	Светодиодная	Светодиодная	Светодиодная
Разрешение	Full HD 1920 x 1080	Full HD 1920 x 1080	Full HD 1920 x 1080
Яркость	500 кд/м ²	500 кд/м ²	700 кд/м ²
Контрастность	3500:1	3500:1	3000:1
Цветовые характеристики	16.77 млн цветов, 8 бит	16.77 млн цветов, 8 бит	16.77 млн цветов, 8 бит
Время отклика	8 мс	8 мс	8 мс
Угол обзора	Г: 178°, В: 178°	Г: 178°, В: 178°	Г: 178°, В: 178°
Тип матрицы	S-PVA	S-PVA	S-PVA
Видео интерфейсы			
Входные	Analog RGB Dsub-15	Analog RGB Dsub-15	Analog RGB Dsub-15
	2xDVI	2xDVI	2xDVI
	2xCVBS BNC	2xCVBS BNC	2xCVBS BNC
Выходные	YPbPr BNC	YPbPr BNC	YPbPr BNC
	DVI	DVI	DVI
Характеристики видеосигналов			
HDTV поддержка	720p, 1080i, 1080p	720p, 1080i, 1080p	720p, 1080i, 1080p
Частота обновления экрана	VGA/60Hz, 72Hz, 75Hz	VGA/60Hz, 72Hz, 75Hz	VGA/60Hz, 72Hz, 75Hz
	SVGA/56Hz, 60Hz, 72Hz, 75Hz	SVGA/56Hz, 60Hz, 72Hz, 75Hz	SVGA/56Hz, 60Hz, 72Hz, 75Hz
	XGA/60Hz, 70Hz, 75Hz	XGA/60Hz, 70Hz, 75Hz	XGA/60Hz, 70Hz, 75Hz
	SXGA+/60Hz, 70Hz	SXGA+/60Hz, 70Hz	SXGA+/60Hz, 70Hz
	UXGA/75Hz	UXGA/75Hz	UXGA/75Hz
Совместимость с HDCP	Версия 1.3	Версия 1.3	Версия 1.3
Встроенный видеопроцессор-сплиттер	До 15 x 15	До 15 x 15	До 15 x 15
Функция картинка в картинке (PIP)	2 окна	2 окна	2 окна
Управление			
Автоматическое восстановление работы после отключения питания	Есть	Есть	Есть
Управление	RS232C (1 вход RJ45, 3 выхода RJ45). Опционально: ИК, Ethernet	RS232C (1 вход RJ45, 3 выхода RJ45). Опционально: ИК, Ethernet	RS232C (1 вход RJ45, 3 выхода RJ45). Опционально: ИК, Ethernet
ПО централизованного управления видеостеной	Есть	Есть	Есть
Электрические характеристики			
Требования к питанию	100-240VAC ±20%, 50/60Hz, 4A макс.	100-240VAC ±20%, 50/60Hz, 4A макс.	100-240VAC ±20%, 50/60Hz, 4A макс.
Потребляемая мощность	< 220Вт	< 220Вт	< 220Вт
Механические характеристики			
Габаритные размеры (ШxВxГ)	1021,9x576,5x130	1023,9x578,5x146 см	1021,9x576,5x130 мм
Вес	20 кг	21,6 кг	20 кг
Крепление	Vesa 400x600	Vesa 400x600	Vesa 400x600
Условия эксплуатации			
Температура эксплуатации	От 0°C до 50°C	От 0°C до 50°C	От 0°C до 50°C
Температура хранения	От -20°C до 60°C	От -20°C до 60°C	От -20°C до 60°C
Влажность	10-90%, без конденсации	10-90%, без конденсации	10-90%, без конденсации
Жизненный цикл	> 50,000 часов	> 50,000 часов	> 50,000 часов

Модели VW-55-500-3.5, VW-55-500-5.3, VW-55-700-3.5

Отличительные характеристики

- Встроенный видеопроцессор-сплиттер до 15x15
- Функция «картинка в картинке» (2 окна)
- ПО централизованного управления видеостеной
- Облегченная конструкция
- Малошумный регулируемый вентилятор охлаждения
- Передача проходного DVI сигнала без потерь
- Передача проходного сигнала управления RS232
- Улучшенная схемотехника для быстрой синхронизации с входным видеосигналом
- Тип матрицы: PVA
- Размер: 55"



Экран	VW-55-500-3.5	VW-55-500-5.3	VW-55-700-3.5
Диагональ дисплея	55"	55"	55"
Суммарный межэкранный зазор	3.5 мм	5,3 мм	3.5 мм
Тип подсветки	Светодиодная	Светодиодная	Светодиодная
Разрешение	Full HD 1920 x 1080	Full HD 1920 x 1080	Full HD 1920 x 1080
Яркость	500 кд/м ²	500 кд/м ²	700 кд/м ²
Контрастность	4000:1	3500:1	3500:1
Цветовые характеристики	16.77 млн цветов, 8 бит	16.77 млн цветов, 8 бит	16.77 млн цветов, 8 бит
Время отклика	8 мс	8 мс	8 мс
Угол обзора	Г: 178°, В: 178°	Г: 178°, В: 178°	Г: 178°, В: 178°
Тип матрицы	S-PVA	S-PVA	S-PVA
Видео интерфейсы			
Входные	Analog RGB Dsub-15	Analog RGB Dsub-15	Analog RGB Dsub-15
	2xDVI	2xDVI	2xDVI
	2xCVBS BNC	2xCVBS BNC	2xCVBS BNC
	YPbPr BNC	YPbPr BNC	YPbPr BNC
Выходные	DVI	DVI	DVI
Характеристики видеосигналов			
HDTV поддержка	720p, 1080i, 1080p	720p, 1080i, 1080p	720p, 1080i, 1080p
Поддержка аналогового ТВ	NTSC, PAL	NTSC, PAL	NTSC, PAL
Частота обновления экрана	VGA/60Hz, 72Hz, 75Hz	VGA/60Hz, 72Hz, 75Hz	VGA/60Hz, 72Hz, 75Hz
	SVGA/56Hz, 60Hz, 72Hz, 75Hz	SVGA/56Hz, 60Hz, 72Hz, 75Hz	SVGA/56Hz, 60Hz, 72Hz, 75Hz
	XGA/60Hz, 70Hz, 75Hz	XGA/60Hz, 70Hz, 75Hz	XGA/60Hz, 70Hz, 75Hz
	SXGA+/60Hz, 70Hz	SXGA+/60Hz, 70Hz	SXGA+/60Hz, 70Hz
	UXGA/75Hz	UXGA/75Hz	UXGA/75Hz
Full HD/60Hz	Full HD/60Hz	Full HD/60Hz	
Совместимость с HDCP	Версия 1.3	Версия 1.3	Версия 1.3
Встроенный видеопроцессор-сплиттер	До 15 x 15	До 15 x 15	До 15 x 15
Функция картинка в картинке (PIP)	2 окна	2 окна	2 окна
Управление			
Автоматическое восстановление работы после отключения питания	Есть	Есть	Есть
Управление	RS232C (1 вход RJ45, 3 выхода RJ45)	RS232C (1 вход RJ45, 3 выхода RJ45)	RS232C (1 вход RJ45, 3 выхода RJ45)
ПО централизованного управления видеостеной	Есть	Есть	Есть
Электрические характеристики			
Требования к питанию	100~240VAC ±20%, 50/60Hz, 4A макс.	100~240VAC ±20%, 50/60Hz, 4A макс.	100~240VAC ±20%, 50/60Hz, 4A макс.
Потребляемая мощность	< 220Вт	< 220Вт	< 220Вт
Механические характеристики			
Габаритные размеры (ШxВxГ)	1213,5x684x130 мм	1215,5x686,3x145 мм	1213.5x684x130 мм
Вес	26,4 кг	29,9 кг	26,4 кг
Крепление	Vesa 400x600	Vesa 400x600	Vesa 400x600
Условия эксплуатации			
Температура эксплуатации	От 0°C до 50°C	От 0°C до 50°C	От 0°C до 50°C
Температура хранения	От -20°C до 60°C	От -20°C до 60°C	От -20°C до 60°C
Влажность	10-90%, без конденсации	10-90%, без конденсации	10-90%, без конденсации
Жизненный цикл	> 50,000 часов	> 50,000 часов	> 50,000 часов



Модели VW-49-450-3.5-IPS, VW-55-500-3.5-IPS

Отличительные характеристики

- Встроенный видеопроцессор-сплиттер до 15x15
- Функция «картинка в картинке» (2 окна)
- ПО централизованного управления видеостеной
- Облегченная конструкция
- Малошумный регулируемый вентилятор охлаждения
- Передача проходного DVI сигнала без потерь
- Передача проходного сигнала управления RS232
- Улучшенная схмотехника для быстрой синхронизации с входным видеосигналом
- Тип матрицы: IPS
- Размер: 49", 55"

Экран	VW-49-450-3.5-IPS	VW-55-500-3.5-IPS
Диагональ дисплея	49"	55"
Суммарный межэкранный зазор	3.5 мм	3.5 мм
Тип подсветки	Светодиодная	Светодиодная
Разрешение	Full HD 1920 x 1080	Full HD 1920 x 1080
Яркость	450 кд/м ²	500 кд/м ²
Контрастность	1300:1	1400:1
Цветовые характеристики	16.77 млн цветов, 8 бит	1.07 млрд цветов, 10 бит
Время отклика	8 мс	12 мс
Угол обзора	Г: 178°, В: 178°	Г: 178°, В: 178°
Тип матрицы	S-IPS	S-IPS
Интерфейсы		
Входные	Analog RGB Dsub-15	Analog RGB Dsub-15
	2xDVI	2xDVI
	2xCVBS BNC	2xCVBS BNC
Выходные	YPbPr BNC	YPbPr BNC
	DVI	DVI
Характеристики видеосигналов		
HDTV поддержка	720p, 1080i, 1080p	720p, 1080i, 1080p
Поддержка аналогового ТВ	NTSC, PAL	NTSC, PAL
Частота обновления экрана	VGA/60Hz, 72Hz, 75Hz	VGA/60Hz, 72Hz, 75Hz
	SVGA/56Hz, 60Hz, 72Hz, 75Hz	SVGA/56Hz, 60Hz, 72Hz, 75Hz
	XGA/60Hz, 70Hz, 75Hz	XGA/60Hz, 70Hz, 75Hz
	SXGA+/60Hz, 70Hz	SXGA+/60Hz, 70Hz
	UXGA/75Hz	UXGA/75Hz
Совместимость с HDCP	Версия 1.3	Версия 1.3
Встроенный видеопроцессор-сплиттер	До 15 x 15	До 15 x 15
Функция картинка в картинке (PIP)	2 окна	2 окна
Управление		
Автоматическое восстановление работы после отключения питания	Есть	Есть
Управление	RS232C (1 вход RJ45, 3 выхода RJ45)	RS232C (1 вход RJ45, 3 выхода RJ45)
ПО централизованного управления видеостеной	Есть	Есть
Электрические характеристики		
Требования к питанию	100~240VAC ±20%, 50/60Hz, 4A max.	100~240VAC ±20%, 50/60Hz, 4A max.
Потребляемая мощность	110W	190W
Механические характеристики		
Габаритные размеры (ШxВ)	1077.6x607.8	1213.4x684.2
Крепление	Vesa 400x600	Vesa 400x600
Условия эксплуатации		
Температура эксплуатации	От 0°C до 50°C	От 0°C до 50°C
Температура хранения	От -20°C до 60°C	От -20°C до 60°C
Влажность	10-90%, без конденсации	10-90%, без конденсации
Жизненный цикл	> 50,000 часов	> 50,000 часов

Модели 4KUHД65, 4KUHД84

Отличительные характеристики

- Разрешение: 3840x2160 (4K)
- Размер: 65" и 84"
- Входы и выходы: 4K, 2K, 1080p
- Мультикас: 10 касаний
- Распознаватель рукописного текста
- Флуоресцентный стилус
- ПК для установки в OPS слот
- ОС: Windows 8 / 7 / Vista / XP, Mac, Linux, ANDROID
- Закаленное стекло с антибликовым покрытием



Экран	4KUHД65	4KUHД84
Диагональ дисплея	65"	84"
Разрешение	3840 x 2160(4K UHD); 1920 x 1080(FHD)	3840 x 2160(4K UHD); 1920 x 1080(FHD)
Частота кадровой развертки	120 Гц	120 Гц
Время отклика	4 мс	5 мс
Яркость	400 кд/м ²	350 кд/м ²
Угол обзора	176°	176°
Стекло	Закаленное с антибликовым покрытием	Закаленное с антибликовым покрытием
Температура при эксплуатации	-20°C ~ 60°C	-20°C ~ 60°C
Сенсор		
Сенсорная технология	Инфракрасный светодиод	Инфракрасный светодиод
Количество одновременных касаний	10	10
Длина волны инфракрасного излучения	940 нм	940 нм
Точность сенсора	± 1,5 мм	± 1,5 мм
Время отклика	4-12 мс	4-12 мс
Интерфейс	USB HID-совместимое устройство (USB 2.0 Full Speed, Plug-and-Play)	USB HID-совместимое устройство (USB 2.0 Full Speed, Plug-and-Play)
Операционная система	Windows 8 / 7 / Vista / XP; Mac; Linux; Android	Windows 8 / 7 / Vista / XP; Mac; Linux; Android
Интерфейсы		
Разъем для компьютера	VGA x 1 ; HMDI x 3	VGA x 1 ; HMDI x 3
Вход HMDI	3480x2160 (4K UHD) 1920x1080 (Full HD)	3480x2160 (4K UHD) 1920x1080 (Full HD)
Аудио	Линейный выход (Line Out) x 1; микрофон x 1	Линейный выход (Line Out) x 1; микрофон x 1
Электрические характеристики		
Требования к питанию	100~240VAC ±20%, 50/60Гц	100~240VAC ±20%, 50/60Гц
Потребляемая мощность	260Вт	420Вт
Колонки	10Вт + 10 Вт стерео (8 Ом)	10Вт + 10 Вт стерео (8 Ом)
Механические характеристики		
Размер	1490 x 867.5 x 100 мм	1940 x 1132 x 100 мм
Размер упаковки	1620 x 980 x 250 мм	2080 x 1280 x 250 мм
Вес	66,4 кг	108 кг
Крепление Vesa	400 x 400 мм	600 x 400 мм
Комплектующие		
Стандартные	Пульт дистанционного управления	Пульт дистанционного управления
	Кабель HMDI x 1	Кабель HMDI x 1
	Инструкция по установке	Инструкция по установке
	Стилус x 2	Стилус x 2
	ПО	ПО
	Настенное крепление	Настенное крепление
Оptionальные	ПК для установки в OPS слот. Процессор Intel Core i5-4570, 3,2 ГГц, Память 4 Гб, HDD 500 Гб.	ПК для установки в OPS слот. Процессор Intel Core i5-4570, 3,2 ГГц, Память 4 Гб, HDD 500 Гб.
	ПК для установки в OPS слот. Процессор Intel Core i7, Память 4 Гб, HDD 500 Гб.	ПК для установки в OPS слот. Процессор Intel Core i7, Память 4 Гб, HDD 500 Гб.
	Полка для стилуса	Полка для стилуса
	RS-232C	RS-232C



Модели TT-FHD47, TT-FHD55, TT-FHD70

Отличительные характеристики

- Разрешение: 1920X1080 (Full HD)
- Размер: 47", 55", 70"
- Мультикас: 6-10 касаний
- Распознаватель рукописного текста
- Флуоресцентный стилус
- ПК для установки в OPS слот
- ОС: Windows 8 / 7 / Vista / XP, Mac, Linux, ANDROID
- Закаленное стекло с антибликовым покрытием

Панель	TT-FHD47	TT-FHD55	TT-FHD70
Диагональ дисплея	47"	55"	70"
Разрешение	1920 x 1080(FHD)	1920 x 1080(FHD)	1920 x 1080(FHD)
Частота кадровой развертки	120Гц	60Гц	120Гц
Время отклика	9 мс	6 мс	4 мс
Яркость	700 кд/м ²	350 кд/м ²	350 кд/м ²
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9
Угол обзора	178°	176°	176°
Стекло	Закаленное	Закаленное с антибликовым покрытием	Закаленное с антибликовым покрытием
Температура при эксплуатации	0°C ~ 40°C	-20°C ~ 60°C	-20°C ~ 60°C

Сенсор

Сенсорная технология	Инфракрасный светодиод	Инфракрасный светодиод	Инфракрасный светодиод
Количество касаний	6	10	10
Длина волны ИК излучения	940 нм	940 нм	940 нм
Точность сенсора	± 1,5 мм	± 1,5 мм	± 1,5 мм
Время отклика	8-12 мс	4-12 мс	4-12 мс
Интерфейс	USB HID-совместимое устройство (USB 2.0 Full Speed, Plug-and-Play)	USB HID-совместимое устройство (USB 2.0 Full Speed, Plug-and-Play)	USB HID-совместимое устройство (USB 2.0 Full Speed, Plug-and-Play)
Операционная система	Windows 8 / 7 / Vista / XP; Mac; Linux; Android	Windows 8 / 7 / Vista / XP; Mac; Linux; Android	Windows 8 / 7 / Vista / XP; Mac; Linux; Android

Интерфейсы

Разъем для компьютера	VGA x 1 ; HMDI x 2	VGA x 1 ; HMDI x 2	VGA x 1 ; HMDI x 2
Вход HDMI	1920x1080 (Full HD)	1920x1080 (Full HD)	1920x1080 (Full HD)
Аудио	Линейный выход (Line Out) x 1; микрофон x 1	Линейный выход (Line Out) x 1; микрофон x 1	Линейный выход (Line Out) x 1; микрофон x 1

Электрические характеристики

Требования к питанию	100~240VAC ±20%, 50/60Гц	100~240VAC ±20%, 50/60Гц	100~240VAC ±20%, 50/60Гц
Потребляемая мощность	Типичное - 180Вт, энергосберегающий режим – 130 Вт	140Вт	160Вт
Колонки	10Вт + 10 Вт стерео (8 Ом)	10Вт + 10 Вт стерео (8 Ом)	10Вт + 10 Вт стерео (8 Ом)

Механические характеристики

Размер	1102,5 x 647 x 48 мм	1297 x 755 x 100 мм	1604 x 940 x 100 мм
Вес	22,2 кг	45 кг	68 кг
Крепление Vesa	400 x 400 мм	400 x 400 мм	400 x 400 мм

Комплектующие

Стандартные	Пульт дистанционного управления Кабель HDMI x 1 Инструкция по установке Стилус x 2 ПО	Пульт дистанционного управления Кабель HDMI x 1 Инструкция по установке Стилус x 2 ПО	Пульт дистанционного управления Кабель HDMI x 1 Инструкция по установке Стилус x 2 ПО
Оptionальные	ПК для установки в OPS слот. Процессор Intel Core i5-4570, 3,2 ГГц, Память 4 Гб, HDD 500 Гб. ПК для установки в OPS слот. Процессор Intel Core i7, Память 4 Гб, HDD 500 Гб Полка для стилуса RS-232C	ПК для установки в OPS слот. Процессор Intel Core i5-4570, 3,2 ГГц, Память 4 Гб, HDD 500 Гб. ПК для установки в OPS слот. Процессор Intel Core i7, Память 4 Гб, HDD 500 Гб Полка для стилуса RS-232C	ПК для установки в OPS слот. Процессор Intel Core i5-4570, 3,2 ГГц, Память 4 Гб, HDD 500 Гб. ПК для установки в OPS слот. Процессор Intel Core i7, Память 4 Гб, HDD 500 Гб Полка для стилуса RS-232C

Модели DS49QHD, DS55QHD, DS65QHD

Отличительные характеристики

- Разрешение: 3840 x 2160(4K UHD), 1920 x 1080(FHD)
- Размер: 49", 55", 65"
- Яркость: 450-500 кд/м²
- Управление и настройка по локальной сети
- Закаленное стекло с антибликовым покрытием



Экран	DS49QHD	DS55QHD	DS65QHD
Размер	49"	55"	65"
Разрешение	3840 x 2160(4K UHD) 1920 x 1080(FHD)	3840 x 2160(4K UHD) 1920 x 1080(FHD)	3840 x 2160(4K UHD) 1920 x 1080(FHD)
Яркость	500 кд/м ²	500 кд/м ²	500 кд/м ²
Контрастность	1100:1	1000:1	1000:1
Цветовые характеристики	1.07 млрд цветов, 10 бит	1.07 млрд цветов, 10 бит	16.77 млн цветов, 8 бит
Угол обзора	178°	178°	178°
Время отклика	8 мс	8 мс	8 мс
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9
Тип матрицы	S-IPS	S-IPS	S-IPS
Тип подсветки	Светодиодная (LED)	Светодиодная (LED)	Светодиодная (LED)
Покрывтие	Антибликовое	Антибликовое	Антибликовое
Видео интерфейсы			
Входные	VGA	VGA	VGA
	DVI-D	DVI-D	DVI-D
	HDMI x 2	HDMI x 2	HDMI x 2
	Display port x 2	Display port x 2	Display port x 2
	Аудио	Аудио	Аудио
Выходные	Аудио	Аудио	Аудио
Управление	ИК, RS232	ИК, RS232	ИК, RS232
Электрические характеристики			
Требования к питанию	100~240VAC ±20%, 50/60Hz	100~240VAC ±20%, 50/60Hz	100~240VAC ±20%, 50/60Hz
Потребляемая мощность	100Вт	110Вт	120Вт
Механические характеристики			
Габаритные размеры (ШxВ)	1097.2x630 мм	1233.4x706.8мм	1443.4x821.6 мм
Крепление	Vesa 400x600	Vesa 400x600	Vesa 400x600
Условия эксплуатации			
Температура эксплуатации	0 ~ 50 °C	0 ~ 50 °C	0 ~ 50 °C
Температура при хранении	-20 ~ 60 °C	-20 ~ 60 °C	-20 ~ 60 °C



Модели EP75QHД, DS84QHД, DS98QH

Отличительные характеристики

- Разрешение: 3840 x 2160(4K UHD), 1920 x 1080(FHD)
- Размер: 75", 84", 98"
- Яркость: 500 кд/м²
- Управление и настройка по локальной сети

Экран	EP75QHД	DS84QHД	DS98QH
Размер	75"	84"	98"
Разрешение	3840 x 2160(4K UHD) 1920 x 1080(FHD)	3840 x 2160(4K UHD) 1920 x 1080(FHD)	3840 x 2160(4K UHD) 1920 x 1080(FHD)
Яркость	500 кд/м ²	500 кд/м ²	500 кд/м ²
Контрастность	5000:1	1400:1	1300:1
Цветовые характеристики	16.77 млн. цветов, 8 бит	16.77 млн. цветов, 8 бит	16.77 млн. цветов, 8 бит
Угол обзора	178°	178°	178°
Время отклика	6 мс	5 мс	8 мс
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9
Тип матрицы	SVA	S-IPS	S-IPS
Тип подсветки	Светодиодная (LED)	Светодиодная (LED)	Светодиодная (LED)
Видео интерфейсы			
Входные	VGA	VGA	VGA
	DVI-D	DVI-D	DVI-D
	HDMI x 2	HDMI x 2	HDMI x 2
	Display port x 2	Display port x 2	Display port x 2
	Аудио	Аудио	Аудио
Выходные	Аудио	Аудио	Аудио
Управление	ИК, RS232	ИК, RS232	ИК, RS232
Электрические характеристики			
Требования к питанию	100~240VAC ±20%, 50/60Hz	100~240VAC ±20%, 50/60Hz	100~240VAC ±20%, 50/60Hz
Потребляемая мощность	<400Вт	430Вт	480Вт
Механические характеристики			
Габаритные размеры (ШxВ)	1675.8×953.8 мм	1904×1096 мм	2187.8×1242.8 мм
Условия эксплуатации			
Температура эксплуатации	0 ~ 50 °С	0 ~ 50 °С	0 ~ 50 °С
Температура при хранении	-20 ~ 60 °С	-20 ~ 60 °С	-20 ~ 60 °С

Модели: DS40FHD, DS46FHD, DS55FHD, EP70FHD

Отличительные характеристики

- Разрешение: 1920 x 1080(FHD)
- Размер: 40", 46", 55", 70"
- Яркость: 400-700 кд/м²
- Управление и настройка по локальной сети



Экран	DS40FHD	DS46FHD	DS55FHD	EP70FHD
Размер	40"	46"	55"	70"
Разрешение	1920×1080 (FHD)	1920×1080 (FHD)	1920×1080 (FHD)	1920×1080 (FHD)
Яркость	700 кд/м ²	700 кд/м ²	700 кд/м ²	400 кд/м ²
Контрастность	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1
Цветовые характеристики	16.7 млн цветов, 8 бит			
Угол обзора	178°	178°	178°	178°
Время отклика	8 мс	8 мс	8 мс	8 мс
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9
Тип матрицы	S-PVA	S-PVA	S-PVA	S-PVA
Тип подсветки	Светодиодная (LED)	Светодиодная (LED)	Светодиодная (LED)	Светодиодная (LED)
Покрытие	Антибликовое	Антибликовое	Антибликовое	Антибликовое
Видео интерфейсы				
Входные	VGA	VGA	VGA	VGA
	DVI	DVI	DVI	DVI
	HDMI	HDMI	HDMI	HDMI
	Display port	Display port	Display port	Display port
	YPbPr	YPbPr	YPbPr	YPbPr
	Аудио	Аудио	Аудио	Аудио
Выходные	Аудио	Аудио	Аудио	Аудио
Управление	ИК, RS232	ИК, RS232	ИК, RS232	ИК, RS232
Электрические характеристики				
Требования к питанию	100~240VAC ±20%, 50/60Hz	100~240VAC ±20%, 50/60Hz	100~240VAC ±20%, 50/60Hz	100~240VAC ±20%, 50/60Hz
Механические характеристики				
Габаритные размеры (ШхВ)	912.6×524.2 мм	1047.4×600.6 мм	1242.2×713 мм	1600×922 мм
Условия эксплуатации				
Температура эксплуатации	0 ~ 50 °C			
Температура при хранении	-20 ~ 60 °C			
Жизненный цикл	> 50,000 часов	> 50,000 часов	> 50,000 часов	> 50,000 часов



Модели: DS46FHD-HB, DS46FHD-SHB, DS55FHD-HB, DS75FHD-HB

Отличительные характеристики

- Яркость: 2500-5000 кд/м²
- Размер: 46", 55", 75"
- Разрешение: 1920×1080 (FHD)
- Управление и настройка по локальной сети

Экран	DS46FHD-HB	DS46FHD-SHB	DS55FHD-HB	DS75FHD-HB
Размер	46"	46"	55"	75"
Разрешение	1920×1080 (FHD)	1920×1080 (FHD)	1920×1080 (FHD)	1920×1080 (FHD)
Яркость	2500 кд/м ²	5000 кд/м ²	2500 кд/м ²	2500 кд/м ²
Контрастность	5000:1	4000:1	5000:1	5000:1
Цветовые характеристики	16.7 млн цветов, 8 бит			
Угол обзора	178°	178°	178°	178°
Время отклика	6 мс	8 мс	6 мс	8 мс
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9
Тип матрицы	SVA	SVA	SVA	SVA
Тип подсветки	Светодиодная (LED)	Светодиодная (LED)	Светодиодная (LED)	Светодиодная (LED)

Видео интерфейсы

	DS46FHD-HB	DS46FHD-SHB	DS55FHD-HB	DS75FHD-HB
Входные	VGA	VGA	VGA	VGA
	DVI	DVI	DVI	DVI
	HDMI	HDMI	HDMI	HDMI
	Display port	Display port	Display port	Display port
	YPbPr	YPbPr	YPbPr	YPbPr
	Аудио	Аудио	Аудио	Аудио
Выходные	Аудио	Аудио	Аудио	Аудио
Управление	ИК, RS232	ИК, RS232	ИК, RS232	ИК, RS232

Электрические характеристики

Требования к питанию	DS46FHD-HB	DS46FHD-SHB	DS55FHD-HB	DS75FHD-HB
	100~240VAC ±20%, 50/60Hz	100~240VAC ±20%, 50/60Hz	100~240VAC ±20%, 50/60Hz	100~240VAC ±20%, 50/60Hz

Механические характеристики

Габаритные размеры (ШхВ)	DS46FHD-HB	DS46FHD-SHB	DS55FHD-HB	DS75FHD-HB
	1035.9×590.5 мм	1043.2×596.8 мм	1227.4×698.2 мм	1675.8×953.8 мм

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации	DS46FHD-HB	DS46FHD-SHB	DS55FHD-HB	DS75FHD-HB
	0 ~ 50 °C			
Температура при хранении	-20 ~ 60 °C			
Жизненный цикл	> 50,000 часов	> 50,000 часов	> 50,000 часов	> 50,000 часов

Модели: SB-29-500, SB-29-1000, SB-37-700, SB-37-1500

Отличительные характеристики

- Разрешение: 1920×540
- Размер: 29", 37"
- Яркость: 500-1500 кд/м²
- Управление и настройка по локальной сети
- Антибликовое покрытие



Экран	SB-29-500	SB-29-1000	SB-37-700	SB-37-1500
Размер	29"	29"	37"	37"
Разрешение	1920×540	1920×540	1920×540	1920×540
Яркость	500 кд/м ²	1000 кд/м ²	700 кд/м ²	1500 кд/м ²
Контрастность	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1
Цветовые характеристики	16.7 млн цветов, 8 бит			
Угол обзора	178°	178°	178°	178°
Время отклика	8 мс	8 мс	8 мс	8 мс
Соотношение сторон	>3:1 (Г:В)	>3:1 (Г:В)	>3:1 (Г:В)	>3:1 (Г:В)
Покрытие	Антибликовое	Антибликовое	Антибликовое	Антибликовое
Тип матрицы	S-PVA	S-PVA	S-PVA	S-PVA
Тип подсветки	Светодиодная (LED)	Светодиодная (LED)	Светодиодная (LED)	Светодиодная (LED)
Установка	Горизонтальная/ вертикальная	Горизонтальная/ вертикальная	Горизонтальная/ вертикальная	Горизонтальная/ вертикальная

Видео интерфейсы

	SB-29-500	SB-29-1000	SB-37-700	SB-37-1500
Входные	VGA	VGA	VGA	VGA
	DVI	DVI	DVI	DVI
	HDMI	HDMI	HDMI	HDMI
	Display port	Display port	Display port	Display port
	YPbPr	YPbPr	YPbPr	YPbPr
	Аудио	Аудио	Аудио	Аудио
Выходные	Аудио	Аудио	Аудио	Аудио
Управление	ИК, RS232	ИК, RS232	ИК, RS232	ИК, RS232

Электрические характеристики

Требования к питанию	SB-29-500	SB-29-1000	SB-37-700	SB-37-1500
	100~240VAC ±20%, 50/60Hz	100~240VAC ±20%, 50/60Hz	100~240VAC ±20%, 50/60Hz	100~240VAC ±20%, 50/60Hz

Механические характеристики

Габаритные размеры (ШхВ)	SB-29-500	SB-29-1000	SB-37-700	SB-37-1500
	720,8 x 226,2 мм	720,8 x 226,2 мм	914.92×280.8 мм	914.9×280.8 мм

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации	SB-29-500	SB-29-1000	SB-37-700	SB-37-1500
	0 ~ 50 °C			
Температура при хранении	-20 ~ 60 °C			
Жизненный цикл	> 50,000 часов	> 50,000 часов	> 50,000 часов	> 50,000 часов



Видеоконтроллер VWCP разработан для захвата, обработки и передачи различных типов видеосигнала на видеостены. Это оборудование снабжено современными процессорами и большим объемом оперативной памяти, что обеспечивает высокую производительность.

Отличительные характеристики

- Широкий выбор процессоров Intel: 4 и 6-ядерный i7, 4 и 6-ядерный Xeon
 - Объем памяти: до 128 Гб
 - Возможность 2-процессорной конфигурации
 - Максимальное количество входов: 128 (с использованием шасси расширения)
 - Максимальное количество выходов: 64 (с использованием шасси расширения)
 - Резервирование ключевых элементов Raid 0, 1, 5, 10
- Захват видеосигналов: SD video, HD video, DVI, RGB, компонентный, HD-SDI, IP-поток, DisplayPort
 - Разрешение каждого видеовыхода до 2560 x 1600
 - Резервируемый блок питания
 - Круглосуточный режим работы
 - Кастомизация по запросу

Спецификация	Бюджетная	Стандартная	Специальная
Корпус	Rack 4U/Tower/малошумный - опционально	Rack 4U/Tower/малошумный - опционально	Rack 4U/Tower/малошумный - опционально
Процессор	4 или 6-ядерный Intel Core i7 (3-6 gen)	4 и 6-ядерный Intel Core i7 (3-6 gen)/Intel Xeon E5-2600	2 процессора Intel Xeon E5-2600
Оперативная память	8 Гб	8 Гб	16 Гб (8 Гб каждый процессор)
ЛВС	Один (10, 100, 1000 Мбайт/с)	Два (10, 100, 1000 Мбайт/с)	Два (10, 100, 1000 Мбайт/с)
Жесткий диск	От 500 Гб (1 HDD), быстрая замена – опционально	От 500 Гб (1 HDD), Raid 1 – опционально, быстрая замена	От 1000 Гб (2 HDD) Raid 0, 1, 5 – опционально, быстрая замена
Клавиатура и мышь	Да	Да	Беспроводная
Операционная система	Windows 7 x 64 Bit Professional	Windows 7 x 64 Bit Professional	Windows 7 x 64 Bit Professional
Блок питания	1	1	2
Выходы	До 28 HD	До 28 HD	До 28 HD
Входы	До 24 HD (DVI, RGB) или 48 SD	До 24 HD (DVI, RGB) или 48 SD	До 24 HD (DVI, RGB) или 48 SD
Программное обеспечение	Удаленный доступ через ЛВС	Удаленный доступ через ЛВС, сохранение конфигурации рабочего стола	Удаленный доступ через ЛВС, сохранение конфигурации рабочего стола

При необходимости большего количества входов и выходов можно использовать дополнительные возможности.

Спецификация	Backplane
Корпус	Rack 4U/Tower/малошумный - опционально
Процессор	4 ядерный Intel Core i5, i7
Память	8 Гб
Слоты расширения	11 x PCI Express 3.0, до 80 слотов PCI Express
ЛВС	Два (10, 100, 1000 Мбайт/с)
Жесткий диск	500 Гб (1 HDD), Raid 1 – опционально, быстрая замена – опционально
Клавиатура и мышь	Да
Операционная система	Windows 7 x 64 Bit professional
Выходы	До 64 HD (2560 x 1600 @60Гц) = при использовании шасси расширения
Входы	Более 128 HD (DVI, RGB) или SD 128 = при использовании шасси расширения
Программное обеспечение	Удаленный доступ через ЛВС, сохранение конфигурации рабочего стола

Поворотные HD конференц-видеокамеры поддерживают разрешение от 720p до 1080p. Интерфейсы HD-SDI, HDMI, USB 3.0, Composite, TCP/IP (H.264/MJPEG/JPEG) обеспечивают превосходную гибкость при разработке схем подключения и выборе параметров трансляции. При использовании портативных и стационарных кодеков Ethernet/Wi-Fi с этих камер можно вести прямую трансляцию в web и локальных сетях. Управление осуществляется с помощью пульта ДУ, контроллера и терминала видеоконференцсвязи по протоколам VISCA и Pelco.

Отличительные характеристики

- Первая в мире конференц-камера, поддерживающая H.265
- Высокоскоростной интерфейс USB 3.0
- Поддержка формата кодирования аудио AAC
- Разрешение 1080P Full HD
- Ультравысокая кадровая частота
- Функция распознавания лица
- 20-кратный оптический и 32-кратный цифровой зум
- Управление через RS232 и IP



Спецификация	Широкоформатная камера	HD IP камера
Видео система	1080p/60, 1080p/50, 1080i/60, 1080i/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50, 720p/30, 720p/25	HD: 1080p/60, 1080p/50, 1080i/60, 1080i/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50, 720p/30, 720p/25
Сенсор	1/2.7", CMOS, количество эффективных пикселей: 2.07M	1/2.7", CMOS, количество эффективных пикселей: 2.07M
Цифровой зум	32x (опционально)	32x (опционально)
Горизонтальный угол обзора	72.5° ~ 6.9°	60.7° ~ 3.36°
Вертикальный угол обзора	44.8° ~ 3.9°	34.1° ~ 1.89°
Аудио компрессия	AAC	AAC
HD выходы	1xHDMI: версия 1.3; 1x3G-SDI: BNC; 800mVp-p, 75Ω; SMPTE 424M	1xHDMI: версия 1.3
Сетевой интерфейс	1xRJ45: 10M/100M Ethernet	1xRJ45: 10M/100M Ethernet
Аудио интерфейс	1-канал 3.5 мм аудио интерфейс, Line In	1-канал 3.5 мм аудио интерфейс, Line In 1-канал 3.5 мм аудио интерфейс, Mic In 1-канал 3.5 мм аудио интерфейс, Line Out
USB	1xUSB2.0: тип A	1xUSB3.0: тип B 1xUSB2.0: тип A
Управление	Вход 1xRS232: 8pin Mini DIN, макс. расстояние: 30 м, протокол: VISCA/Pelco-D/Pelco-P	Вход 1xRS232: 8pin Mini DIN, макс. расстояние: 30 м, протокол: VISCA/Pelco-D/Pelco-P
	Выход 1xRS232: 8pin Mini DIN, макс. расстояние: 30 м, протокол: VISCA	Выход 1xRS232: 8pin Mini DIN, макс. расстояние: 30 м, протокол: VISCA
	1xRS485: 2pin Phoenix Port, макс. расстояние: 1200 м, протокол: VISCA/Pelco-D/Pelco-P	Выход 1xRS485: совмещенный с RS232, макс. расстояние: 1200 м, протокол: VISCA/Pelco-D/Pelco-P
Потребляемая мощность	12W (Макс)	12W (Макс)
Входное напряжение	DC 12V	DC 12V
Габариты	240 мм x 144 мм x 160 мм	240 мм x 144 мм x 160 мм
Вес	1.65 кг	1.65 кг

AMC предлагает широкий выбор видеокамер. Для получения более подробной информации обращайтесь к нашим менеджерам.



Control Pro позволяет управлять различными системами из одной точки:

- Отображением информации
- Наведением видеокамер
- ВКС
- Голосованием
- Вентиляцией
- Кондиционированием
- Освещением и пр.

Исполнение:

- Промышленный компьютер (4U Rack), стандартный PC
- Управление: RS-232/485, TCP/IP, IR
- Операционная система: Windows, Linux
- Монитор: встроенный монитор, внешний монитор, беспроводной планшет

Программное обеспечение разрабатывается под технические требования заказчика.

Мультимедийный матричный коммутатор DMMS



Матричный коммутатор DMMS позволяет коммутировать до 256 входных/выходных видеосигналов высокого разрешения и передавать их на большие расстояния. Это оборудование значительно упрощает работу с системами, где используется большое количество источников сигнала.

Отличительные характеристики

- Работа по Ethernet
- Поддержка основных интерфейсов и форматов мультимедиа сигналов
- Пропускная способность до 176 Гбит/с



Настенные крепления для видеостен



Основные характеристики:

- Выдвижной механизм обеспечивает удобный доступ к задней части видеопанели
- Модульная конструкция позволяет устанавливать видеостены любой конфигурации
- Максимальная нагрузка: до 56,8 кг
- Простая и удобная регулировка
- Размер устанавливаемых панелей: 46" – 65"
- Крепление VESA: 200x200 до 700x400
- Цвет: черный
- Покрытие: порошковое
- Расстояние от стены: 78 – 97 мм
- Габариты: 904x543x78 – 97 мм