



ИНТЕРАКТИВНАЯ ПЛАЗМЕННАЯ ВИДЕОСТЕНА (ПАНЕЛЬ) MPDP 60" модель CP-60VMH-MP



Области применения интерактивных плазменных видеостен



Бесшовная поверхность панели

Минимальный межмодульный стык (2,8 мм) создаёт впечатление визуально единой монолитной поверхности



Многозадачность и мультиэкранность

Интерактивная доска - многозадачна, она позволяет выполнять параллельно несколько процессов (например, Вы можете писать на доске, в то время как выполняются операции обработки файлов или подготовки презентаций)



Вариативность как форм панели так и мест расположения

Мультисенсорная панель может быть установлена практически в любом месте, на любой поверхности, в любой ориентации - как вертикально, так и горизонтально



Точность позиционирования

Использование нескольких маркеров одновременно

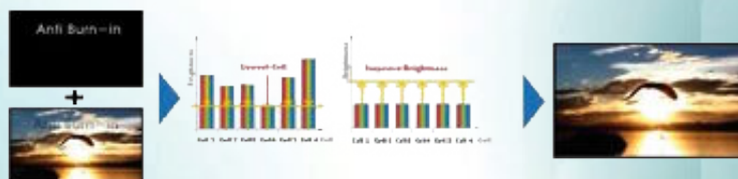
Отсутствие сенсоров касаний позволяет избавиться от затемнённых областей на поверхности интерактивной панели
Возможно использование до 6 маркеров одновременно



Система компенсации изображения

(Image Sticking Compensation)

Новая модель плазменной панели была разработана специально для реализации профессиональных решений, поэтому в панели была интегрирована система антивыгорания и компенсации изображения. Встроенный модуль памяти позволяет фиксировать, запоминать и анализировать значения уровней яркости, которые были установлены на панели на протяжении всего времени её эксплуатации. И при необходимости встроенная логика панели в автономном режиме установит необходимые уровни яркости и цветность для избежания эффекта "выгорания", при чем данная процедура про- исходит в режиме реального времени!



Технические характеристики

Панель		Коммутации	
Размер экрана	60	Входы/Выходы (шлейфы)	
Межмодульный стык	2,8 мм	DVI вход/выход	1/1
Соотношение сторон	16 : 9	Компонентный вход/выход	1/1
Разрешение	1365 x 768 (HD)	CVBS вход/выход	1/1
Яркость	1700 кд/м ² (без фильтра) 740 кд/м ² (с фильтром)	S-Video вход/выход	1/1
Контрастность	1 000 000 : 1	PC(B-Sub) вход/выход	1/1
Угол обзора (Г x В)	179 x 179	RS-232C вход/выход	1/1
Количество цветов	1,073 млрд. (10 бит)	Условия эксплуатации	
Время отклика	0,001 мс	Температура	10 ⁰ С – 40 ⁰ С
Жизненный цикл	60 000 часов	Влажность	0 – 80 %
Энергопотребление	Максимум 490 Вт	Высота над уровнем моря	2 000 м.
Линейные габариты		Дополнительные принадлежности	
Размер (ВxШxГ)	1322(В)x746(Ш) x 75(Г)	Принадлежности	ПДУ, кабель питания, DVI кабель, RGB кабель, RS-32C кабель, сетевой кабель.
Вес	41 кг.		
Крапление VESA	600 x 400		