

## INFINITE MPDP – новая модель OPM-4260

**Тонкость цифровых технологий: стык - менее 2 мм!**

Модель видеостен INFINITE MPDP 2011 года – OPM-4260 - является лучшим в мире решением среди широкоэкранных систем. Диагональ, не имеющая ограничений, и сверхтонкий межмодульный стык (1,9 мм) делают систему уникальным средством отображения видеoinформации в коммерческой эксплуатации.



Стык между двумя панелями в новой модели OPM-4260 – 1,9 мм, что минимизирует искажения общей картинке и позволяет продемонстрировать широкое и чистое изображение зрителям.

### Усовершенствованная технология BIC (Burn-in-Compensation)

BIC (от Comotronic GmbH) - передовая технология устранения эффекта памяти, т. н. «выгорания», в плазменных дисплеях.

Принцип работы: в месте возникновения артефакта изображения BIC генерирует дополнительный образ для компенсации и нивелирования дефекта. Таким образом «выгоревшая» зона незаметна.



Применение технологии BIC свидетельствует, что плазменный дисплей может без последствий работать со статическим изображением и является лучшим решением для диспетчерских и ситуационных центров. Это также значит, что видеостена готова к эксплуатации 24 часа в сутки 7 дней в неделю, без технологического перерыва.

Выход новой модели OPM-4260 также сопровождается улучшением показателей BIC, которая продлит срок службы Вашей Infinite!

## Широкие возможности управления – Ethernet / RS-232C

OPM-4260 предоставляет более широкие возможности в управлении видеостеной. Теперь кроме порта RS-232C Infinite имеет разъем администрирования Ethernet.

Опционально, через дополнительное устройство Multi Function Controller (MFC) доступны и альтернативные методы контроля видеостены – через соединения USB и RS-485.

## Спецификация

| Название модели            |                      | OPM-4260                                | OPM-4260R                  |
|----------------------------|----------------------|---|----------------------------|
| Электропитание             |                      | 100 ~ 240 В AC. 50/60 Гц                |                            |
| Энергопотребление          | Среднее (Типичное)   | 300 Вт                                  |                            |
|                            | Максимальное         | 360 Вт                                  |                            |
| Диагональ                  |                      | 106 см (42 дюйма)                       |                            |
| Размеры, мм                |                      | 923 (ш) x 521 (в) x 71 (г)              | 925 (ш) x 522 (в) x 73 (г) |
| Формат                     |                      | 16:9                                    |                            |
| Контрастность              |                      | 30 000 :1 (темная комната)              |                            |
| Яркость (пиковая)          |                      | 1,700 кд/кв.м. (без фильтра)            |                            |
| Предотвращение «выгорания» |                      | Burn-In Compensation (BIC)              |                            |
| Антибликовое покрытие      |                      | AGAR (Anti-Glare, Anti-Reflection)      |                            |
| Физическое разрешение      |                      | 853 (В) X 480 (Ш)                       |                            |
| Межпанельный стык          |                      | 1,9 мм                                  | 3,5 мм                     |
| Условия работы             | Температура          | 0°C~ 35°C                               |                            |
|                            | Влажность            | 20% ~ 70%                               |                            |
| Характеристика разъемов    | Вход                 | DVI(DVI-D), PC(D-Sub 15Pin), Video(BNC) |                            |
|                            |                      | Ethernet(RJ45), RS-232C(D-Sub 9Pin)     |                            |
|                            |                      | SVC(RJ11, Ony for Service)              |                            |
|                            | Выход                | DVI(DVI-D), PC(D-Sub 15Pin), Video(BNC) |                            |
|                            |                      | RS-232C(D-Sub 9Pin)                     |                            |
|                            | Поддержка разрешений | VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA, WVGA  |                            |
|                            |                      | 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p          |                            |
|                            | Частота              | По горизонтали: 15.5 КГц ~ 75 КГц       |                            |
| По вертикали: 50 Гц, 60 Гц |                      |   |                            |
| Вес                        | 19 кг                |   |                            |

## Модификации

### Р-серия

Для частой сборки и разборки видеостены существует модификация с индексом "R".

Дисплеи этой серии имеют металлическую рамку по периметру, которая дает дополнительную защиту от случайных сколов торцов экрана при многократных сборках.



Видеостены на основе ОРМ-4260R идеальны для использования на выставках, конференциях, презентациях и т.д.