



## Плазменная панель (MPDP, Multi-PDP)

модель OPM-4260X

с поддержкой технологии **HDBaseT™**

### 5Play™



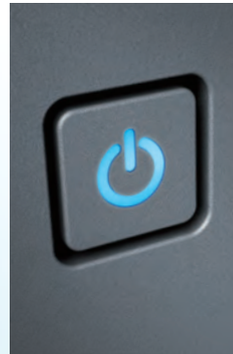
Видео



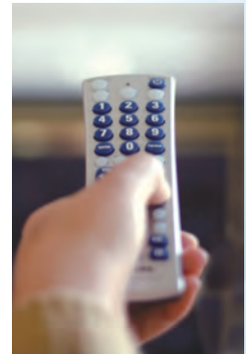
Аудио



Интернет



Питание



Управление

#### Один кабель для универсального подключения

Технология коммутации HDBaseT позволяет вести коммутацию всех устройств отображения информации, поддерживающих стандарт 5Play™. Благодаря этой технологии, по единому кабелю возможно передавать не сжатый цифровой видео сигнал в формате полного HD, аудио сигнал, сигнал 100BaseT Ethernet, питание до 100Вт и различные сигналы управления системой. При этом используется обычный CAT5e/6 кабель до 100 м. (328ft) с коннекторами RJ45.



Матричный коммутатор  
HDBaseT

#### Видео+управление+Интернет



CAT5e/6 Cable

Передача сигнала до 100 метров  
Удешевление стоимости готовой  
инсталляции (монтажа)



Панели MPDP | MLCD Серии X



## Плазменная MPDP (Multi-PDP) панель OPM-4260X (X - серия)

Новая плазменная модель от Orion PDP - OPM 4260X (X-серия) имеет ряд преимуществ:

- межмодульный шов всего **1,9 мм.**
- увеличенная яркость (**1 700 cd**) и контрастность (**30 000 : 1**)
- уменьшенное энергопотребление (**210 Вт** в рабочем режиме)
- интегрированный **HDBaseT порт** (возможность передавать не сжатое FullHD видео, сигналы управления и питание по единому кабелю CAT5e/6 на расстояния до 100 м.)



HDBaseT

### • Технические характеристики

| Product Name                   |                                | 42" Multi-PDP Monitor   |
|--------------------------------|--------------------------------|---|
| Model Name                     |                                | OPM-4260X   |
| Power Supply                   |                                | AC100V ~ 240V ± 10% (50/60Hz)   |
| Power Consumption              | Max                            | 330W  |
|                                | Average (On Mode)              | 210W (Based on IEC 62087 Ed.2 measurement method)   |
|                                | Stand-By                       | 9.0W  |
| Luminance(Max)                 |                                | 1,700 cd / m <sup>2</sup><br>(Without Film Filter) <sup>NOTE 1</sup> , (Max, 1% White Window) |
| Contrast ratio (Dark Room)     |                                | 30,000 : 1 <sup>NOTE 1</sup> (Max)  |
| Seam Gap (Multi Configuration) |                                | 1.9mm ± 0.2mm   |
| Active Display Area            |                                | 921.5(H) X 518.8(V) mm  |
| Ratio                          |                                | 16:09   |
| Pixel                          |                                | 853 (H) X 480 (V)   |
| Pixel Pitch                    |                                | 1.08 X 1.08 mm  |
| Display Colors                 |                                | 10bit(R) 1,024 × (G)1,024 × (B)1,024 colors (1.073 billion)                                   |
| Input Signal                   | PC / DVI Signal (Support HDCP) | VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA,<br>480P,576P,720P(50/60),1080i(50/60),1080P(50/60)          |
|                                | Video Signal                   | NTSC, PAL, SECAM  |
|                                | Frequency                      | H : 31.5 ~ 75kHz, V : 50 , 60 Hz  |
| In/Output Terminal             | Input                          | HDBaseT x 1, DVI-D x 1, PC x 1, Video x 1, RS-232C x 1,<br>LAN x1, Service x 1                |
|                                | Output                         | HDBaseT x 1, DVI-D x 1, PC x 1, Video x 1, RS-232C x 1  |
| Dimension (W x H x D)          |                                | 923.4 x 520.7 x 73.0mm  |
| Weights                        |                                | 21Kg (±0.2Kg)   |

※ The Information Described in this Specification is Preliminary and can be changed without prior notice.