Спецификация MPC-Q5

Обзор：

MPC-Q5 является безопасной станцией для управлния радиовещанием. Применялся промышленный дизайн по высшему уровню, отвечающий международным стандартом. Первоначальный фасон в сочетании безопаности воспроизведения видео с безопасностью переключения и управления в мире.

MPC-Q5 имеет при себе 9.6 миллионов пользовательких пиксел.



Свойство

1. 2 вводные DP 4K@60hz，можно сделать интеллектуальный бэкап
2. 1 выводный разьем имеет 2.4 миллионов пиксел，макси ширина 4000，макси высота 2000, сервер иммет 9.6 миллионов пиксел
3. Тактильный экран, удобные клавиши и управляемая штанга по авиационному уровню
4. Сервер имеет при себе внутреннюю память, поддержит USB
5. Поддержит моделирование размещение экранов, воспроизведение спецэффектов исполнено только одной клавишей
6. Поддержит управление Kommander T1，переключит готовые планы
7. Можно поставить любой кадр из сигнала на фон, когда сигнал потерялся, данный кадр будет показан на экране
8. При 4 выводах также поддержит свободное размещение 4 слоев
9. 26 богатые специэффекты

10、Поддержит изменение яркости, контрастности сигнала, EDID

11、Поддержит пустой экран, без звука, остановление

Лицевая панель



|  |  |
| --- | --- |
| номер | обьяснение |
| ① | Тактильный мониторинг |
| ② | Способности |
| ③ | Яркость и громкость |
| ④ | Локальные планы |
| ⑤ | T1 готовые планы |
| ⑥ | сигналы |
| ⑦ | Спецэффеты |

Разьемы



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вводные разьемы | | |
| Тип | Количество |  |
| DP | 2 | DisplayPort1.2 стандарт，3840\*2160@60hz или 7680\*1080@60hz |
| DVI | 1 | 1.3 стандарт，макси 1920\*1080@60hz |
| HDMI | 1 | 1.3 стандарт，макси 1920\*1080@60hz |
| VGA | 1 | VESAстандарт，макси 1920\*1080@60hz |
| SDI（BNC） | 1+1（LOOP） | Поддержка: SD/HD/3G-SDI |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выводные разьемы | | |
| Тип | Количество |  |
| DVI-D | 4+4 | Поддержит 2.4миллионов пользовательские пиксел  1 вывод поддержит макси ширину 4000  1 вывод поддержит макси высоту 2000 |
| DP | 1 | DP 2.0，поддержит мониторинг сигнала и петлю |
| USB-AUDIO | 1 | Вывод сигналов USB |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Контродьные разьемы | | |
| Тип | Количество |  |
| RS-232（DB-9） | 1 | Скорость перевода данных 50、75、100、150、300、600、1200、2400、4800、9600、19200、38400 |
| RJ-45 | 1 | 100M |

|  |  |
| --- | --- |
| Сервер | |
| Вводная энергобаза | 100V-240V AC ~50/60Hz 0.6A |
| Размер | 615×436×150（mm） |
| Температура работы | 0-45℃ |
| Чистой вес | 14KG |
| Потребляемая мощность | 50W |