



UTV-P

Рекламный постер с отгрузкой со склада

ПРЕИМУЩЕСТВА

Комплексное решение: ультратонкий и легкий

Полный вес панели — менее 35 кг.

Облачная система контроля и управления

Система на базе облака позволяет управлять контентом в любое время с разных точек местонахождения.

Без необходимости настройки параметров

Система готова к работе сразу после подключения — не требуется предварительная настройка.

Каскадное воспроизведение

Одновременное воспроизведение одного и того же видеоролика на двух и более постерах UTV-P.

Широкий спектр входных сигналов

Совместимость с входными сигналами по HDMI гарантирует удобство подключения и воспроизведения.

Локальные поставки

Отгрузка светодиодной установки со склада дистрибьютера, тем самым экономя ваше время.

Локальная поддержка

Наш офис поддержки в России поможет с проектированием, настройкой, гарантийной и пост-гарантийной поддержкой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|----------------------------------|--|
| Шаг пикселя | 2,5 мм |
| Тип светодиодов | Светодиоды с полностью черным корпусом «3 в 1» SMD1515 |
| Конфигурация светодиода | 1 красный, 1 зеленый, 1 синий |
| Яркость | 1200 кд/м ² |
| Размеры модуля | 288 × 216 мм (Ш × В) |
| Пикселей на модуль | 112 × 84 точек |
| Вес | 35 кг / панель |
| Габариты дисплея | 576 × 1944 × 35 мм (Ш × В × Г) |
| Обслуживание | Фронтальное |
| Материал | Алюминий |
| Условия эксплуатации | В помещении |
| Рабочая температура / влажность | От -10 до +50 °С / от 10 до 80 % отн. вл. |
| Угол обзора | 160° по вертикали и горизонтали |
| Контрастность | 3000:1 |
| Энергопотребление <макс. / тип.> | 600 Вт / 240 на панель |
| Частота кадров | 50/60 Гц |
| Частота обновления экрана | Более 3600 Гц |
| Входное напряжение | От 100 до 240 В переменного тока |
| Входные интерфейсы | HDMI |
| Выходные интерфейсы | HDMI |
| Подключение к панели | USB / Ethernet / WI-FI / Интернет |
| Срок службы светодиодов | Более 100 000 часов |
| Стандартный способ крепления | Боковое или подвесное |

