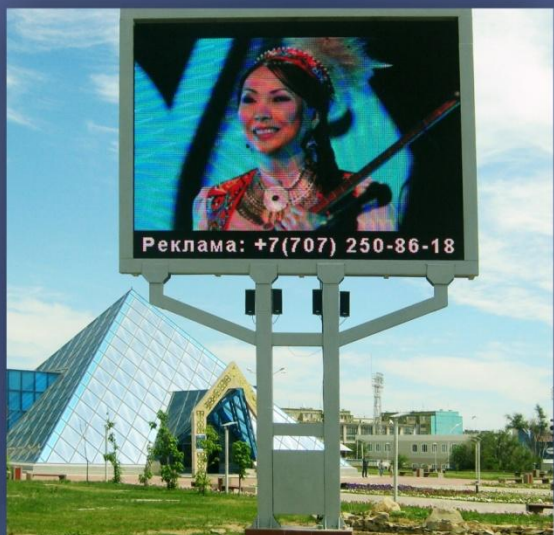


Ценовое предложение

Полноцветный светодиодный экран уличного применения



Уличный светодиодный экран

Назначение и функции оборудования:

Светодиодный экран предназначен для отображения текстовой и анимированной графической информации.

Основные функции:

- демонстрация рекламных видеороликов;
- отображение информации о погоде, времени, социальных новостях;
- прямая трансляция видеорепортажей и TV программ;
- трансляция видеофайлов с носителей, совместимых с IBM PC и OS WINDOWS

Преимущества оборудования:

- 1) Высокая эффективность транслируемых на экране видеороликов позволяет максимально удовлетворить желания клиентов и окружающих в целом.
- 2) Наилучшее разрешение помогает решить проблему модульной сборки.
- 3) Изображение на экране четкое, цветовая гамма соответствует реальности.
- 4) Имеет обширный угол обзора: 110 градусов по горизонтали, 60 градусов по вертикали. В данном диапазоне изображение не меняет цветов и остается четким
- 5) Каждый отдельный LED модуль заменяем и подлежит ремонту, тем самым снижаются затраты на содержание оборудования.

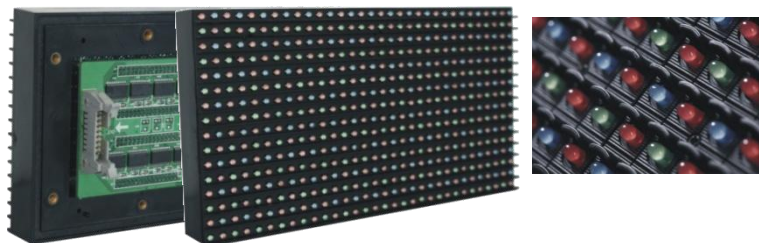


Описание оборудования:

- 1) Полноцветный LED экран: компактное сочетание красного, зеленого, синего цветов в одном пикселе, легкая сборка панелей, в итоге небольшой экран высокого разрешения.
- 2) Современный светодиодный видеоэкран – самый привлекательный медианоситель в городских интерьерах в настоящее время. По подсчетам маркетологов, воспринимаемость транслируемой информации зрителями достигает 80%. Все чаще экраны используются крупными организациями в качестве собственного медианосителя для повышения имиджа компании.

Соотношение цена/качество:

- 1) По отношению к цене: мы предлагаем самые низкие цены на рынке или более лучшее качество по цене конкурента.



Работая с нашей фирмой, Вы приобретаете не просто материал или услугу, а партнера, который всегда поможет решить Ваши задачи!

С Уважением, ТОО «LED City»

Коммерческое предложение

LED display P10 мм, уличного применения

Габаритный размер 2880 x 1920 мм

| Характеристики видеозащита | |
|--|---|
| Размер поля изображения | 2880 x 1920 |
| Шаг между пикселями, мм: | 10 |
| Площадь экрана, м2 | 5,53 |
| Элемент индикации: | светодиод |
| Состав пикселя: | 1R-1G-1B |
| Разрешение экрана: | 288 x 192 |
| Яркость на пике белого, кандел: | 7500±10% |
| Всего цветовых тонов: | 16 777 216 |
| Частота обновления, Гц: | 120 |
| Возможности вывода информации: | Полноцветное изображение, графика и анимация, прямая видео трансляция |
| Угол обзора, градусы | |
| Горизонтальный: | 120 |
| Вертикальный: | 60 |
| Количество пикселей | |
| Всего: | 55296 |
| Горизонталь x Вертикали: | 288 x 192 |
| В блоке: | 96 x 96 |
| Количество блоков | |
| Всего: | 6 |
| По горизонтали: | 3 |
| По вертикали: | 2 |
| Размер блока Ш x В, мм: | 960 x 960 |
| Масса м2/кг: | 65 |
| Потребляемая мощность блока, Вт: | 600 |
| Электропитание экрана | |
| Сеть: | 3-фазная 380 В/50 Гц |
| Максимальная потребляемая мощность, кВт: | 3,60 |
| Средняя потребляемая мощность, кВт: | 1,20 |
| Прочие характеристики | |
| Источник входного сигнала: | композитный, S-Video, PC |
| Форматы видеосигнала: | Системы PAL/SECAM/NTSC |
| Режим работы экрана: | 24 часа (круглосуточно) |
| Масса (без корпуса и опоры), кг: | 390 |
| Масса блоков в заводской упаковке, кг: | 450 |
| Диапазон рабочих температур: | -40...+80 |
| Стоимость экрана *: | 1 909 896 тенге |

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ НЕСУЩЕЙ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО!

***В стоимость экрана входит:**

- передающая карта (LINSN) с DVI выходом;
- приемные карты (встроены в блоки);
- соединительные провода;
- крепежные элементы;
- CD с программным обеспечением;
- комплект ЗИП;
- обучение персонала навыкам работы с оборудованием;
- шеф - монтаж оборудования!

В стоимость экрана не входит стоимость транспортировки и командировочных услуг наших сотрудников.

Дополнительные элементы, предоставляемые Заказчиком:

- Управляющий компьютер;
- Изготовление и монтаж металлоконструкции по заранее согласованным чертежам;
- Наличие подвода необходимого питания к месту установки экрана (3,6 кВт); Подвод сетевого кабеля FTP бте;
- Услуги спецтехники на момент проведения монтажных работ.
- Аудиосистема (усилитель и две колонки).
 - **Условия оплаты:** 70% - предплата,
20% - постоплата по факту отгрузки товара на склад покупателя,
10% - по факту подписания акта выполненных работ.
 - **Сроки поставки: 5-7 календарных дней.**
 - **Гарантия: 2 года**