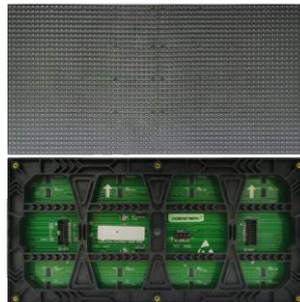


TV-PS375-MX/AX



TV-PT375-MX/AX

Оптимизированы для быстрой установки

Автоматическая регулировка яркости

Можно создавать экраны различной формы

Бесшумны, так как нет вентиляторов

Описание

Серии внутренних одно- и двухцветных светодиодных дисплеев может использоваться для отображения текстов, чисел, символов и другого контента для достижения таких функций как предупреждение, идентификация и управление. Он широко используется в финансовых организациях, в решениях для выдачи информации, например для пассажиров на станциях и в портах, динамическом отображении информации о рейсах в аэропорту и для отображения любой другой информации в различных помещениях.

Особенности:

- Модульная конструкция, простота установки и обслуживания, легкий вес и высокая маневренность.
- Яркость достаточна для того, чтобы люди ясно видели выводимую на экран информацию.
- Благодаря функции автоматической регулировки яркости он более энергоэффективен.
- Уникальная технология рассеивания тепла обеспечивает более безопасную работу и более длительный срок службы.
- Возможность создать экран желаемой формы и выбора цвета дисплея (только для двухцветных дисплеев) в зависимости от различных вариантов применения.

Спецификация

	TV-PS375-MX	TV-PS375-AX	TV-PT375-MX	TV-PT375-AX
Модель	W4.75	W4.75	W4.75	W4.75
Инкапсуляция LED (black light для SMD)	SMD2121	SMD2121	SMD2121	SMD2121
Шаг пикселя (pitch), мм	4,75	4,75	4,75	4,75
Разрешение (пиксель/м ²)	44321	44321	44321	44321
Конфигурация пикселя	1R		1R1G	
Разрешение кабинета	64*32	64*32	64*32	64*32
Размер кабинета (мм)	304*152	304*152	304*152	304*152
Рабочее напряжение, В	DC +4,2~+5 В			
Лучшая дистанция просмотра	≥5	≥5	≥5	≥5
Горизонтальный угол обзора	≥120°	≥120°	≥120°	≥120°
Вертикальный угол обзора	≥120°	≥120°	≥120°	≥120°
Метод обслуживания	Фронтальный			
Метод управления	Асинхронный			
Тип драйвера	Constant current drive			
Скорость обновления	≥360 Гц			
Частота кадров	≥60 Гц			
Метод сканирования	1/16	1/16	1/16	1/16
Яркость, кд/м ²	200		600	
Градации серой шкалы	256	256	65536	65536
Контрастность	≥10000:1			
Коэффициент затухания (3 года)	≤15%			
Регулировка яркости	Программная бесступенчатая от 0 до 16			
ОС компьютера	WIN98/2000/WIN XP/WIN Vista/WIN7			
Наработка на отказ (MTBF)	≥10000 часов			
Срок работы	≥100000 часов			
Частота сбоев	≤1/100000 и отсутствие цепочек битых пикселей			
Программное обеспечение	Профессиональное ПО для светодиодных дисплеев			
Температура хранения (°C)	-35~+85			
Рабочая температура (°C)	-20~+50			
Напряжение питания	220 В ± 10% 50 Гц или 110 В ± 10% 60 Гц			
Среднее энергопотребление, Вт	≤78	≤78	≤132	≤193
Макс. Энергопотребление, Вт	≤195	≤195	≤331	≤580