

Компания Xiamen Qiangli Jucai Opto-Electronic Technology Co., Ltd

(Спецификация обычного наружного модуля)

Продукт: Outdoor Full Color SМодуль сканирования 6.6 1/6

Артикул № : S6.6

Спецификация: 6S-2525 Gold



LED CAPITAL

—、Технические характеристики

1.1.Технические параметры модуля

Модуль	шаг пикселя	6.66мм	плотность пикселей	22500 точек/м ²
	конфигурации	1r1g1b цвет	светодиодный тип	SMD2525
	Размер (ширина*высота*глубина)	320*160*19мм	Вес	0.51кг±0.01кг
	структура	светильник & IC в одной печатной платы	разрешение	48*24=1152точек
	Входное напряжение (постоянного тока)	4.5±0,1 В	Максимальный ток	≤10.15 в
	мощность потребление	≤46ж	за рулем способ	постоянный ток 1/6 сканирование
	40А питание	2-3 шт	50А питания	3-4 шт
	40А ПФУ мощность поставки	3-4 шт	80А питания	5-6 шт

1.2.Технические параметры кабинета

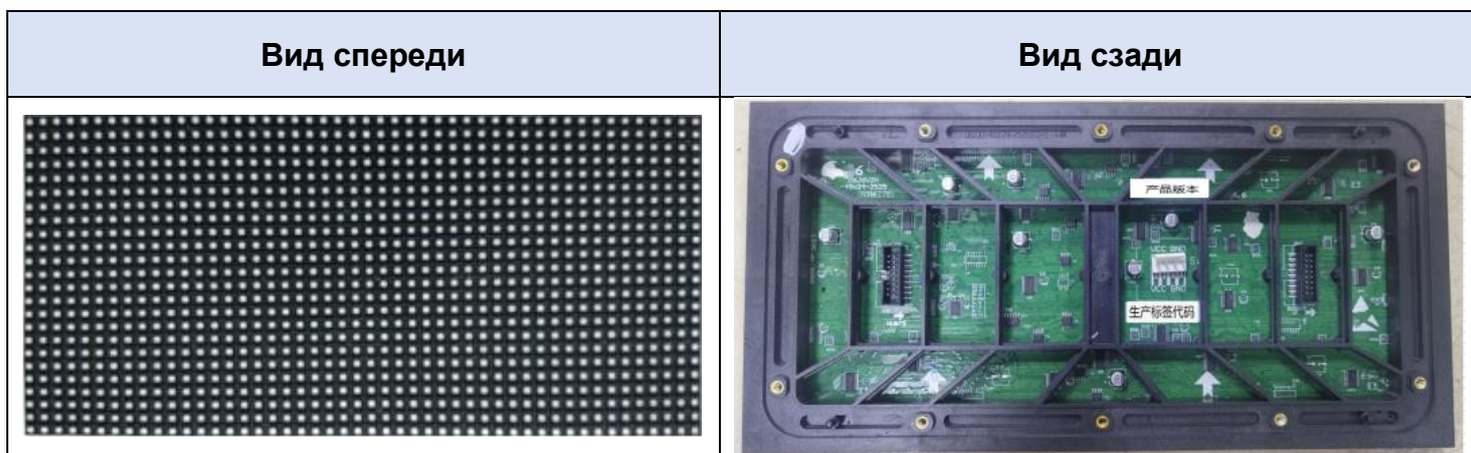
Размер	кабинет (ширина * Высота * Толщина)	960 мм * 960 мм * 104,5 мм (толщина с учетом модуля и шкафа) 960мм *960мм *169,5мм (толщина с учетом модуля, шкафа и соединительной детали)
	Плотность пикселей кабинет	144*144 = 20736 точек /м ²
	Площадь кабинета	0.9216м ²
	Вес кабинета	29,5кг ± 0,5 кг
	Максимальное энергопотребление кабинета	≤822 Вт
	Средняя мощность Потребляемая мощность (1/3 Макс.)	≤274Вт
	Распределительная мощность (Мощность источника питания 78%)	≤1054Вт

1.3 Технические параметры экрана

Экран	Яркость	$\geq 6000 \text{ кд/м}^2$	яркость однородность	> 0.95
	обзора по горизонтали угол	140 ± 10 градусов	по вертикали просмотр угол	130 ± 10 градусов
	лучший просмотр расстояние	$\geq 12 \text{ м}$	операция по окружающей среде	внедверь
	максимальная мощность потребления	$\leq 892 \text{ Вт/м}^2$	распределения электроэнергии (максимальная мощность на квадратный метр \div $78\% \div 85\%$)	$\leq 1346 \text{ Вт/м}^2$
	оттенков серого	14-16бит (RGB, в каждый)	цвет дисплея	4398 миллиардов
	частота	≥ 60 кадра/сек	частота обновления	≥ 7680 Гц
	режим управления	: компьютерное управление, точка- точка, прямая синхронизация в режиме реального времени дисплей	регулировка яркости	256-класс ручного / автоматического
	сигнал	с DVI/VGA/выход HDMI/ДП, композитный видеосигнал, s-видео, Видеосигналы YPbPr(HDTV)от		
	средней отказа свободное время	$\geq 5,000$ часов		
	рабочая влажность	10%-90% относительной влажности (без конденсации)	рабочая температура	-20-40°C
	горизонтальной плоскости экрана	$< 1 \text{ мм/м}^2$	вертикальной плоскости экрана	$< 1 \text{ мм/м}^2$
	защита	перегрева / перегрузки / понижения мощности / компенсации изображения / коррекция различных технологий / над течением / над напряжением тока / защита от молнии (опционально)		

二、Изображение Светодиодного модуля

2.1.Изображение светодиодного модуля

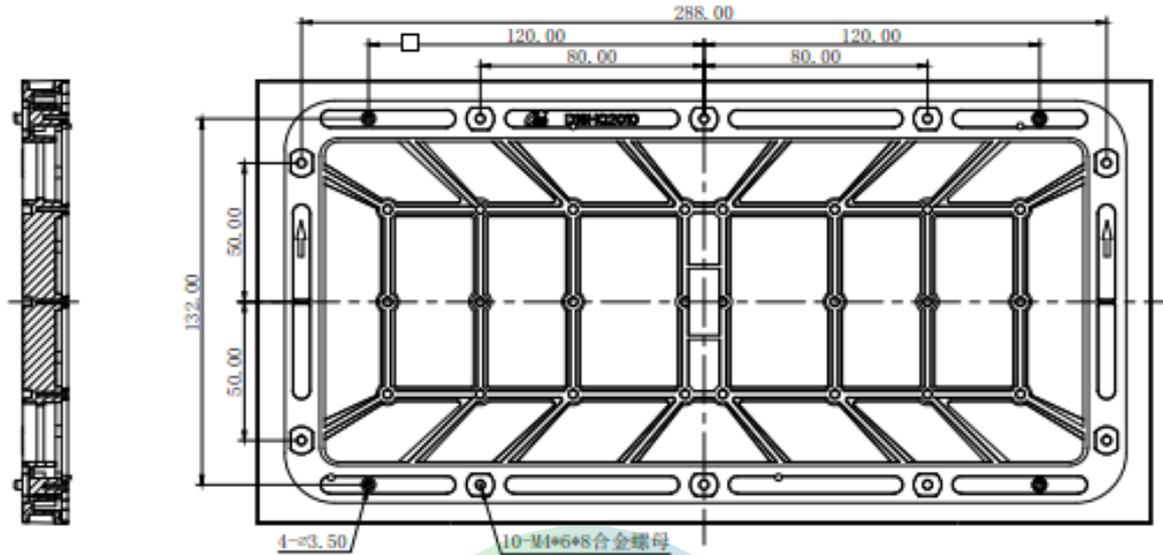


2.2.Кабинет для предложений (кабинет 960*960 мм)



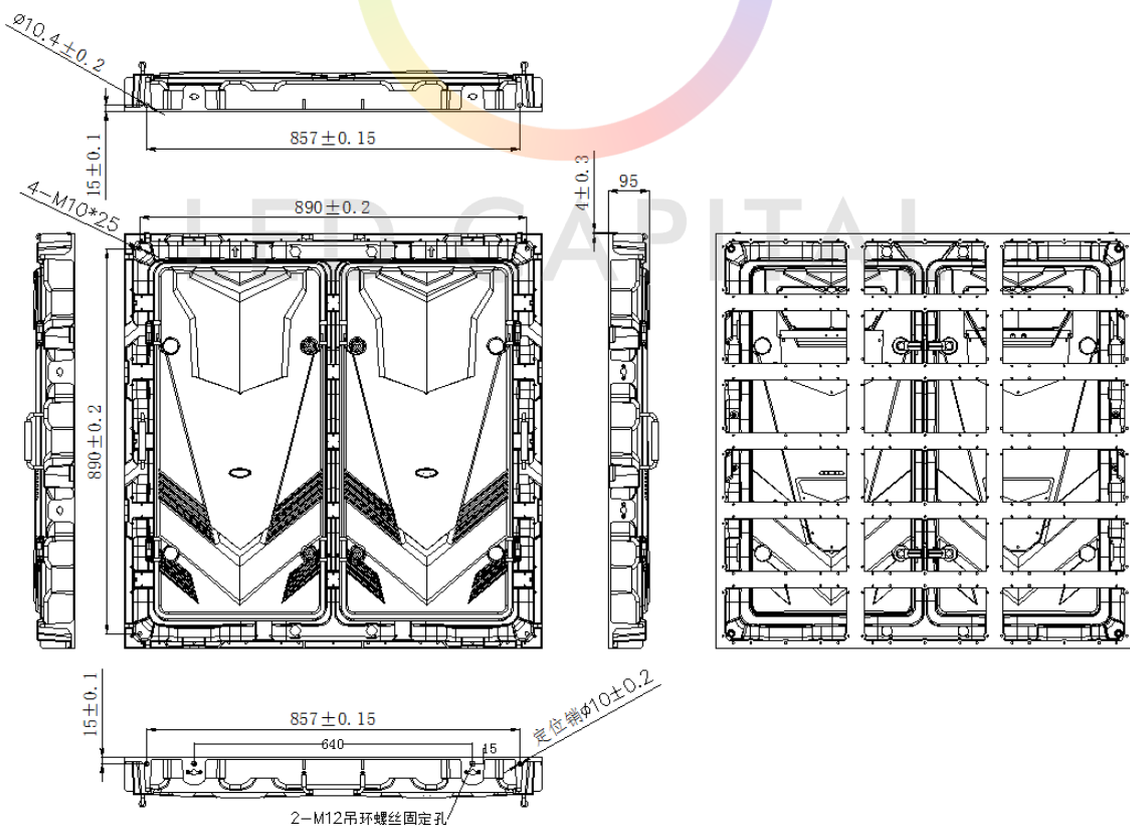
- Растровое изображение монтажного отверстия

3.1. Расположение отверстия для установки модуля:



Примечания: "Если вам необходимо изготовить кабинет, пожалуйста, сообщите продавцам заранее и подтвердите растровую схему отверстий заказанного изделия. Пожалуйста, обратитесь к чертежу САПР для получения подробной информации". Все размеры указаны в мм.

3.2. Рекомендуемая схема монтажных отверстий для кабинета размером 960 *960 мм:



Примечания: Все размеры указаны в мм. В модуле и кабинете применено магнитное притяжение и технология обслуживания спереди, что удобно при разборке и сборке