

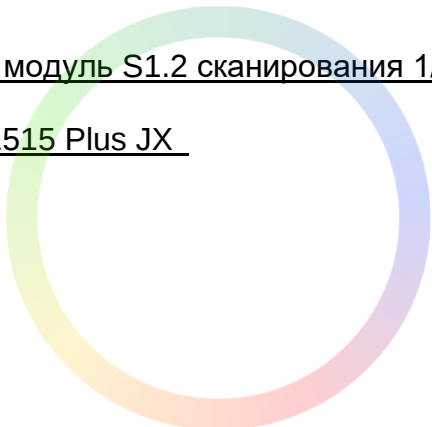
Xiamen Qiangli Jucai Opto-Electronic Techtechnology Co., Ltd

(Спецификация обычного модуля для помещений)

Продукт: Светодиодный модуль S1.2 сканирования 1/64

Артикул №: S1.2-64S-1515 Plus JX

Версия : 1.0

The logo consists of a large, thin circle with a rainbow gradient, transitioning from green at the top to red at the bottom. Below the circle, the words "LED CAPITAL" are written in a large, light gray, sans-serif font.

LED CAPITAL

—、Техническая спецификация

1.1.Технические параметры модуля

Модуль	Шаг	1.2мм	,	Точек/м²
	Конфигурация	1R1G1B	Типсветодиода	SMD1010
	Размер (Ширина*Высота*Глубина)	„320*160*14.5 мм	Вес	0.58кг ± 0,01кг
	Конструкции	Лампы и микросхемы на одной печатной плате	Разрешение	256*128=32768точек
	Входное напряжение (DC)	4,5 ±0,1 В	Максимальный ток	≤6,6А
	Потребляемая мощность	≤30Вт	Метод управления	Постоянный ток 1 /64 развертки
	40А Источник питания	3-4 шт	50А Источник питания	5-6 шт
	40А PFC Источник питания	5-6 шт	80А источник питания	8-10 шт

1.2.Технические параметры кабинета

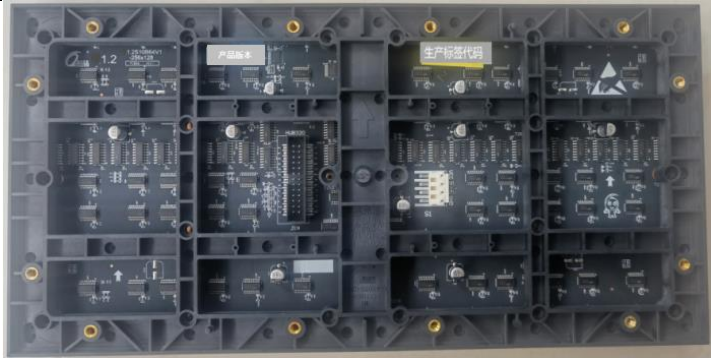
Размер	кабинет (ширина * Высота * Толщина)	640 мм*480 мм *85мм (толщина с учетом модуля, шкафа и соединительной детали)
	Плотность пикселей в кабинете	512*384 = 196608 точек
	Площадь кабинета	0.307м²
	Вес кабинета	8,32кг ± 0,05 кг
	Максимальное энергопотребление кабинета	≤178Вт
	Средняя потребляемая мощность (1/3 Макс.)	≤59Вт
	Мощность распределения (мощность источника питания 78%)	≤288Вт

1.3 Технические параметры экрана

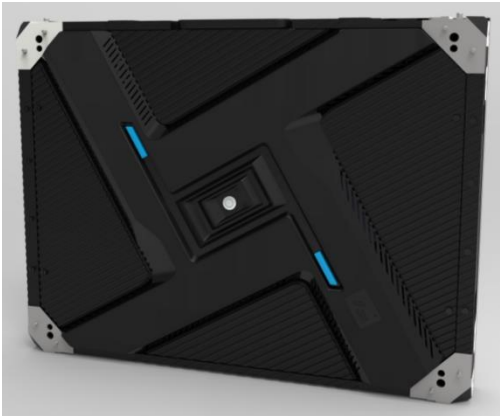
Экран	Яркость	$\geq 700 \text{cd/m}^2$	яркость однородность	> 0.95
	обзора по горизонтали угол	160 ± 10 градусов	по вертикали просмотр угол	160 ± 10 градусов
	лучший просмотр расстояние	$\geq 2.3 \text{м}$	операция по окружающей среде	вдверь
	максимальная мощность потребления	$\leq 580 \text{Вт/м}^2$	распределения электроэнергии (максимальная мощность на квадратный метр $\div$ $78\% \div 85\%$)	$\leq 875 \text{W/м}^2$
	оттенков серого	14-16бит (RGB каждые)	цвет дисплея	4398 миллиардов
	частота	≥ 60 кадра/сек	частота обновления	≥ 6000 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, компонентный YPbPr(HDTV)от		
	средней отказа свободное время	$\geq 5,000$ часов		
	рабочая влажность	10%-65%относительной влажности (без конденсации)	рабочая температура	$-20-40^\circ\text{C}$
	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 / перегрузки по току / от перенапряжения / защита от молнии (опционально)		

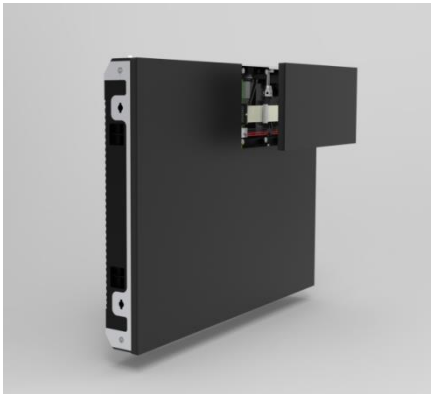
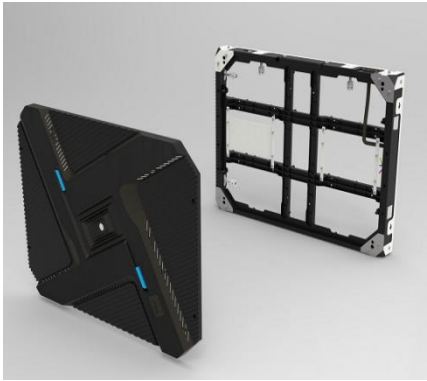
二、Изображение светодиодного модуля

2.1. Изображение светодиодного модуля

Вид спереди	Вид сзади
	

2.2. Кабинет для предложений (Кабинет 640*480 мм)

Вид спереди	Вид сзади
	
Вид сбоку 1	Вид сбоку 2
	

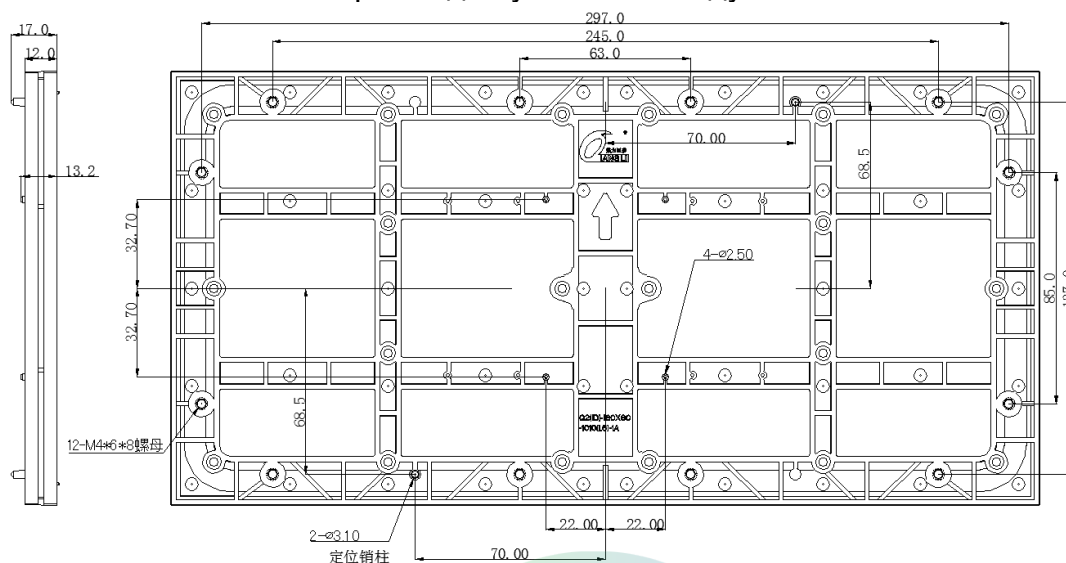
Обслуживание спереди	Сзади
	



LED CAPITAL

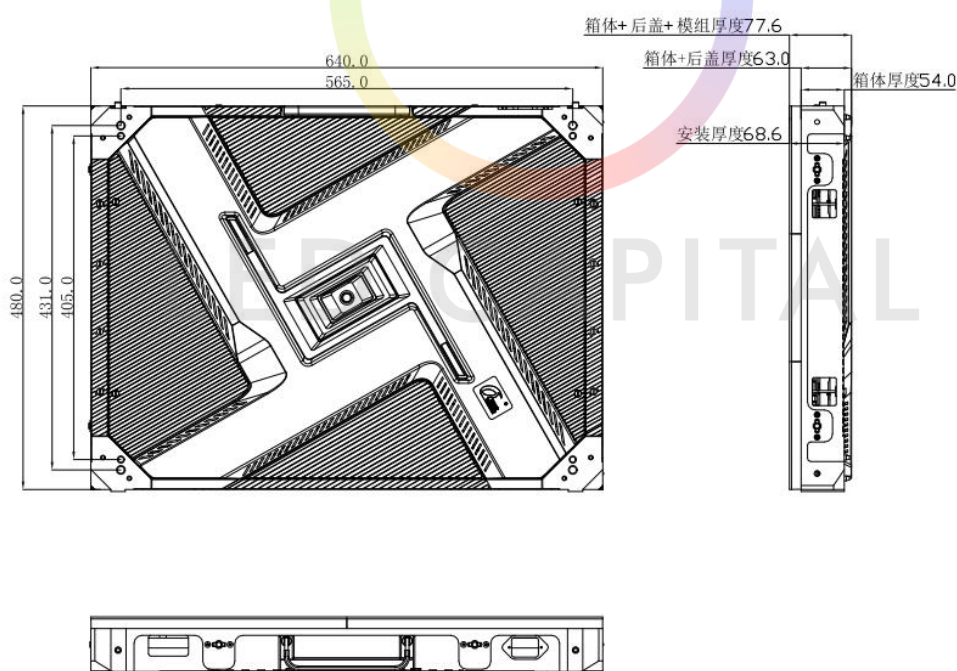
- Растровое изображение монтажного отверстия

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 640*480 мм:



Примечания: Все размеры указаны в мм. В модуле и кабинете используется технология магнитного притяжения и фронтального обслуживания, которая удобна при разборке и сборки.