

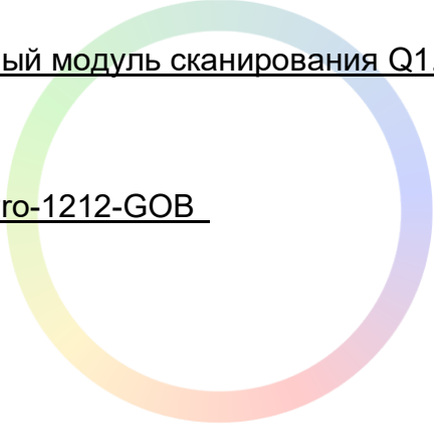
Xiamen Qiangli Jucai Opto-Electronic Technology Co., Ltd

(Спецификация обычного модуля для помещений)

**Продукт :** Полноцветный модуль сканирования Q1.5 1/52 для помещений

**Артикул № :** Q1.5Pro

**Спецификация :** 52S-Pro-1212-GOB



LED CAPITAL

## 一、 Технические характеристики

### 1.1. Технические параметры модуля

Модуль	Шаг пикселя	1.5мм	Плотность пикселей	422500 точек/м <sup>2</sup>
	Конфигурация	1R1G1B	СВЕТОДИОД типа	SMD1212
	Размер (Ширина * Высота * Глубина)	320*160*15мм	Вес	0.44кг ± 0.01кг
	Структура	Лампы и микросхемы на одной печатной плате	Разрешение	208*104=21632Точек
	Входное напряжение (DC)	4,5±0,1 В	Максимальный ток	≤6,6А
	Сила Потребление	мощность30W	Способ вождения	Постоянный ток 1/52 Сканирование
	Источник питания 40А	3-4 шт	шт5	0А5-6 шт
	40А PFC PFC40А Поставка	5-6 шт	Источник питания Источник питания 0А	8-10 шт

### 1.2. Технические параметры шкафа

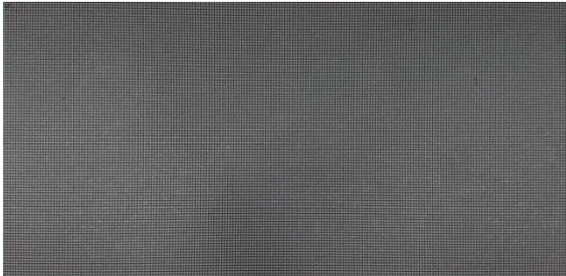
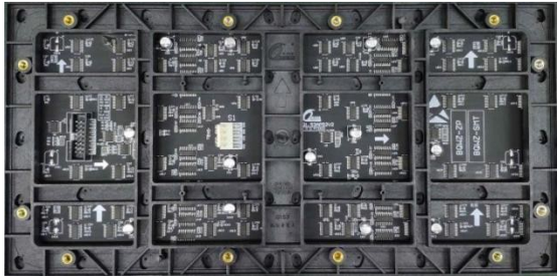
Размер	шкафа (ширина * Высота * Толщина)	640мм *480мм*78мм (Толщина, включая модуль, корпус и с-образнуюсоединительную деталь)
	Плотность пикселей в корпусе	416*312=129792 Точки/м <sup>2</sup>
	Площадь кабинета	0.307м <sup>2</sup>
	Вес кабинета 7,67	кг ± 0,05 кг
	Максимальное энергопотребление шкафа≤,,,	178Вт
	Средняя потребляемая мощность (1/3 Макс.)	≤59Вт
	Распределительная мощность (мощность источника питания 78%)	≤228Вт

### 1.3 Технические параметры экрана

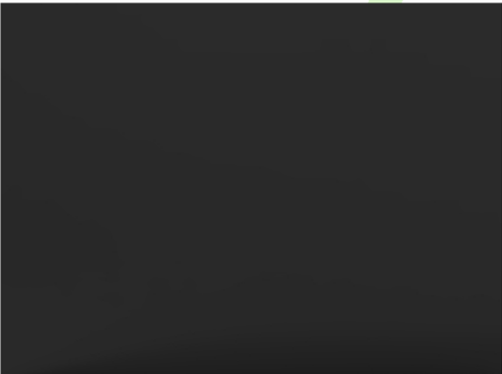
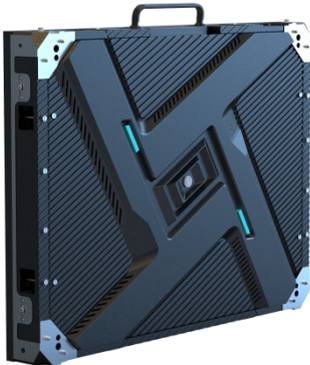
Экран	Яркость	$\geq 650 \text{ кд/м}^2$	яркость однородность	$> 0.95$
	обзора по горизонтали угол	$140 \pm 10$ градусов	по вертикали просмотр угол	$130 \pm 10$ градусов
	лучший просмотр расстояние	$\geq 2.4 \text{ м}$	операция по окружающей среде	вдверь
	максимальная мощность потребления	$\leq 580 \text{ Вт/м}^2$	распределения электроэнергии (максимальная мощность на квадратный метр $\div$ $78\% \div 85\%$ )	$\leq 875 \text{ Вт/м}^2$
	оттенков серого	14-16бит (RGB, в каждый)	цвет дисплея	4398 миллиардов
	частота	$\geq 60$ кадра/сек	частота обновления	$\geq 6000$ Гц
	режим управления	: компьютерное управление, точка-точка, прямая синхронизация в режиме реального времени дисплей	регулировка яркости	256-класс ручного / автоматического
	мнеНПУТ сигнала	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%-65%относительной влажности (без конденсации)	диапазон рабочих температур	-15-40°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

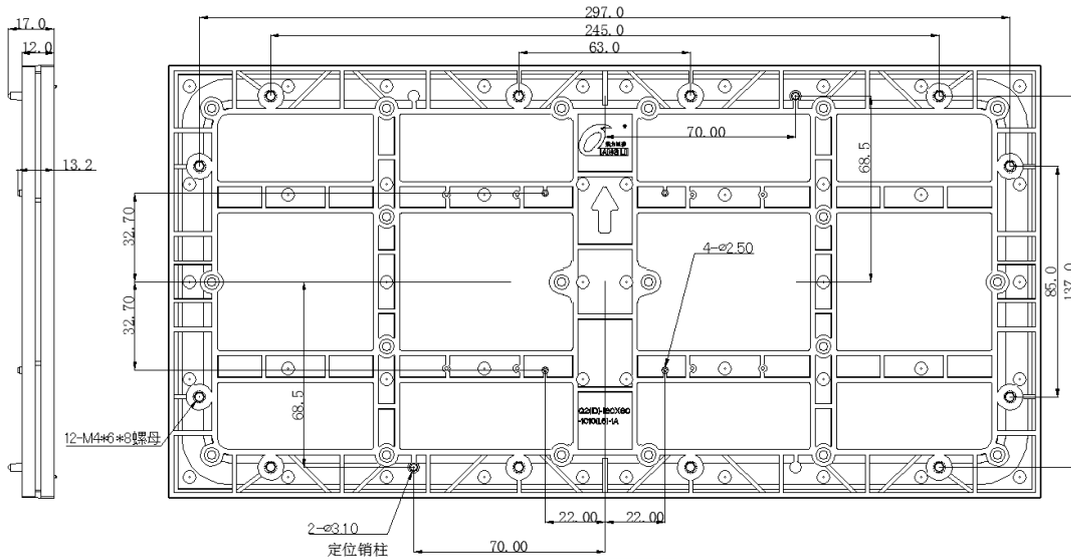
Вид спереди	Вид сзади
	

### 2.2. Кабинет для предложений (кабинет 640\*480 мм )

Вид спереди	Вид сзади
	
Вид сбоку 1	Вид сбоку 2
	

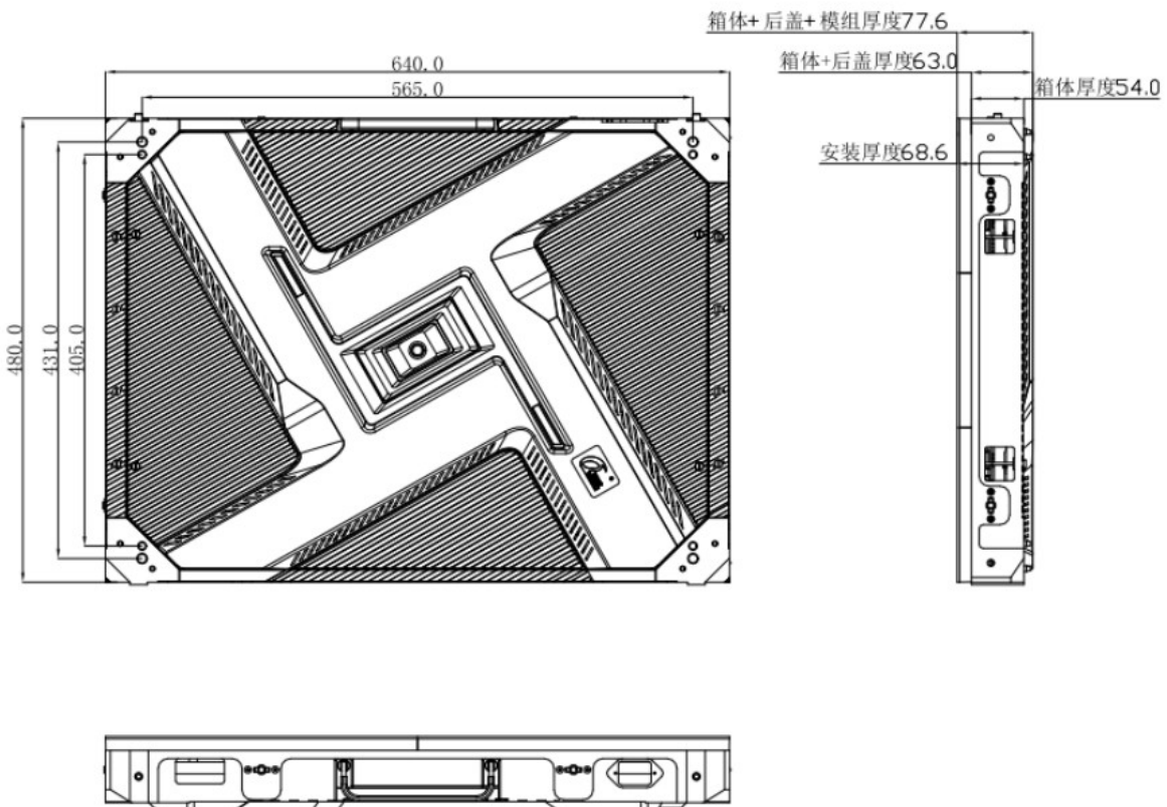
## - Растровое изображение монтажного отверстия

### 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 сборке