

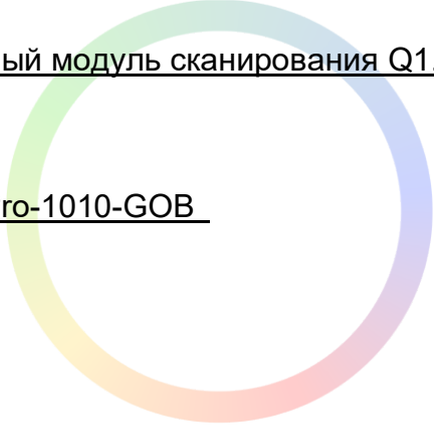
Xiamen Qiangli Jucai Opto-Electronic Technology Co., Ltd

(Спецификация модуля для помещений)

Продукт : Полноцветный модуль сканирования Q1.2 1/64 для помещений

Артикул № : Q1.2Pro

Спецификация : 64S-Pro-1010-GOB



LED CAPITAL

一、 Технические характеристики

1.1. Технические параметры модуля

Модуль	шаг пикселя	1.2мм	плотность пикселей	640000 точек/м ²
	конфигурации	1r1g1b цвет	светодиодный тип	SMD1010
	Размер (ширина*высота*глубина)	320*160*15мм	Вес	0.58КГ±0.01кг
	структура	светильник & IC в одной печатной платы	разрешение	256*128=32768точек
	Входное напряжение (постоянного тока)	4.5±0,1 В	Максимальный ток	≤6,6 а
	мощность потребления	≤30Вт	метод вождения	постоянный ток 1/64 просканировать
	40А питания	3-4 шт	50А питания	5-6 шт
	40А ПФУ мощность питания	5-6 шт	80А питания	8-10 шт

1.2. Технические параметры кабинета

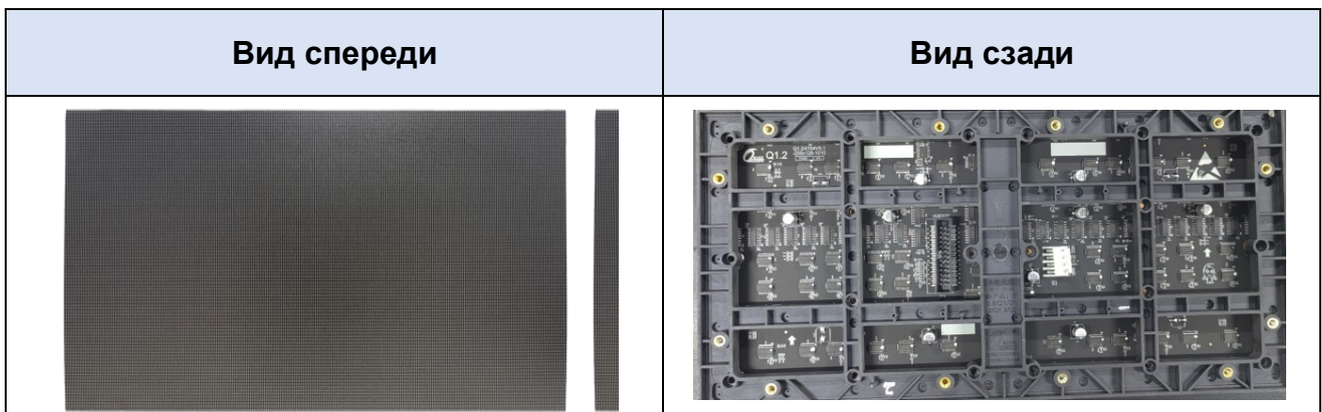
Размер	кабинет (ширина * Высота * толщина)	640мм *480мм *78мм (толщина, включая модуль, кабинет и соединительную деталь)
	Плотность пикселей в кабинете	512* 384 = 196608 точек /м ²
	Площадь кабинета	0.307м ²
	Вес кабинета	8.32кг ± 0.05 кг
	Максимальное энергопотребление кабинета	≤178Вт
	Среднее энергопотребление (1/3 макс.)	≤59Вт
	Мощность распределения (мощность источника питания 78%)	≤288Вт

1.3 Технические параметры экрана

Экран	Яркость	$\geq 650 \text{ кд/м}^2$	яркость однородность	> 0.95
	обзора по горизонтали угол	140 ± 10 градусов	по вертикали просмотр угол	130 ± 10 градусов
	лучший просмотр расстояние	$\geq 2.1 \text{ м}$	операция по окружающей среде	В дверь
	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	≥ 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, 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

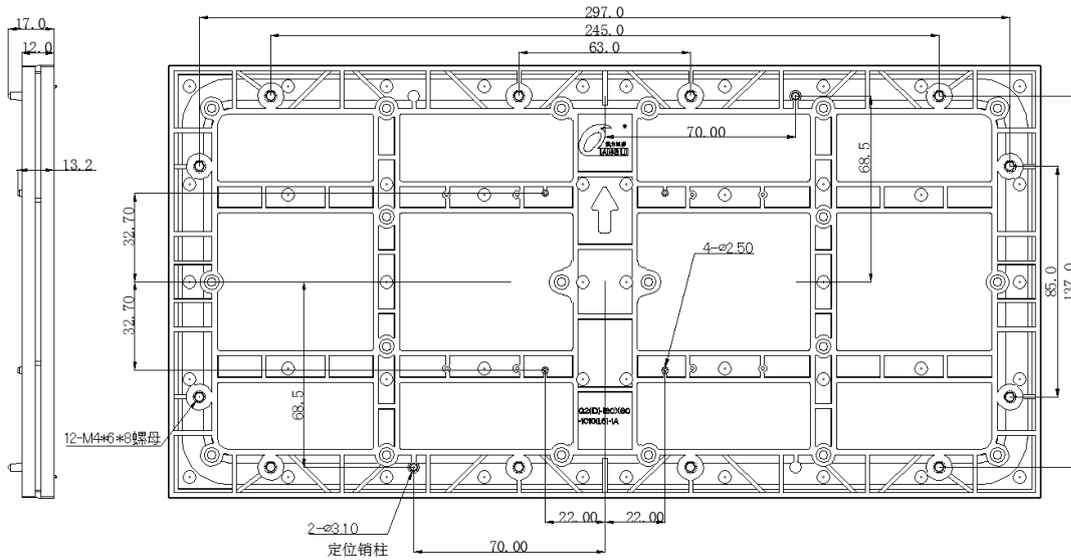


2.2.Кабинет для предложений (кабинет 640*480 мм)



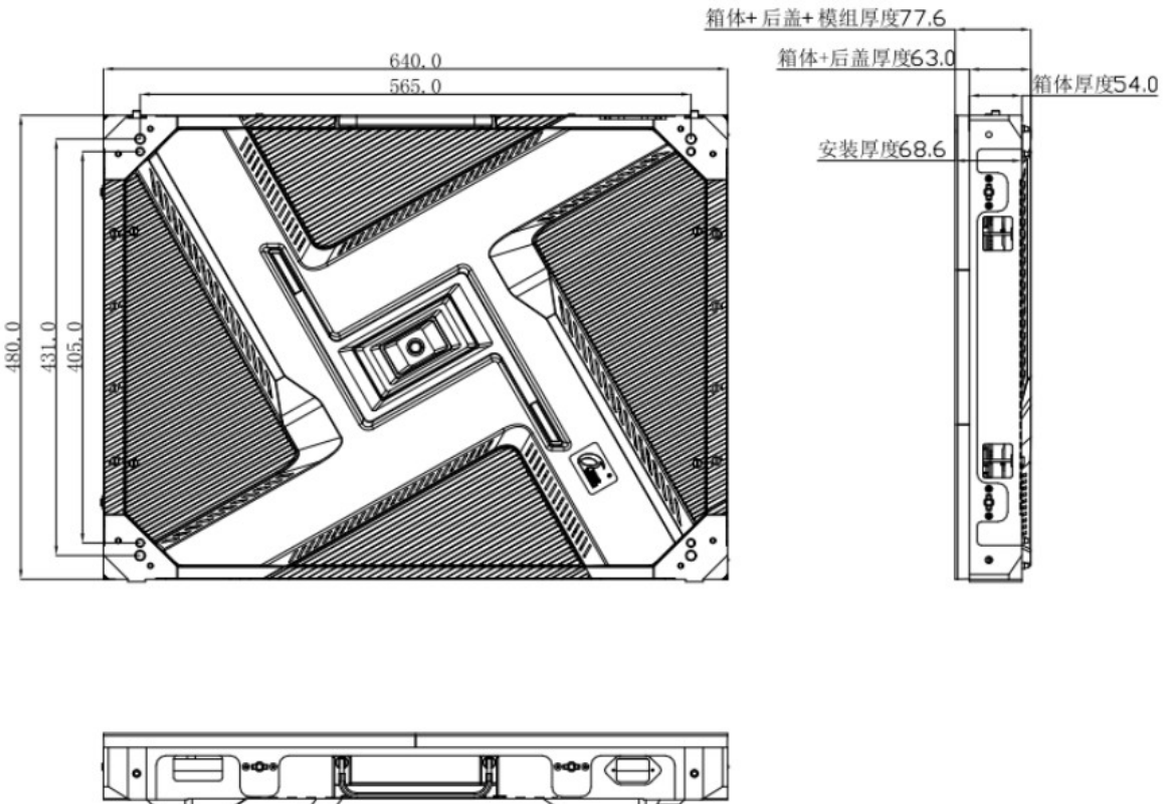
- Растровое изображение монтажного отверстия

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 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 применено магнитное притяжение и технология обслуживания спереди, что удобно при разборке и сборке