

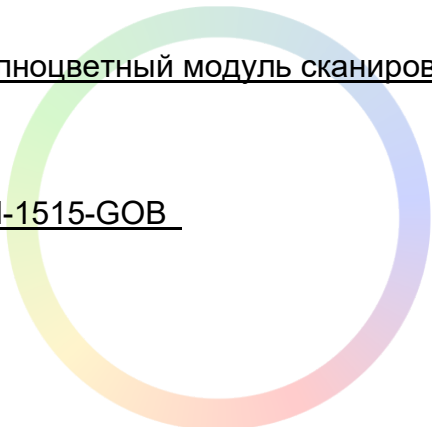
Xiamen Qiangli Jucai Opto-Electronic Technology Co., Ltd

(Спецификация обычного модуля для помещений)

Продукт: Внутренний полноцветный модуль сканирования Q1.8 1/43

Артикул №: Q1.8H

Спецификация : 43S-H-1515-GOB

A large, faint, circular logo with a rainbow gradient, centered behind the text.

LED CAPITAL

Технические характеристики

1.1. Технические параметры модуля

Модуль	Шаг пикселя	1,8мм	Плотность пикселей	288906точек/м²
	Конфигурация	1R1G1B	СВЕТОДИОД типа	SMD1515
	Размер (Ширина * Высота * Глубина)	320*160*14,5мм	Вес	0.43кг ± 0,01кг
	Структура	Лампы и микросхемы на одной печатной плате	Разрешение	172*86=14792Точек
	Входное напряжение (DC)	4,5 ±0,1 В	Максимальный ток	≤5А
	Сила Потребление	мощность23W	Способ вождения	Постоянный ток 1/43 Сканирование
	Источник питания 40А	5-6 pcs	шт5	0A7-8pcs
	40А PFC PFC40А Источник	7-8 шт	Источник питания 80А	10-12 шт

1.2. Технические параметры шкафа

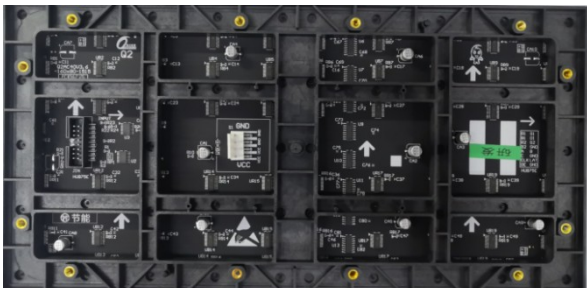
Размер	кабинет (ширина * Высота * Толщина)	640мм *480мм*78мм (Толщина, включая модуль, корпус и с-образную соединительную деталь)
	Плотность пикселей в корпусе	344*258=88752 Точки/м²
	Площадь кабинета	0.307м²
	Вес кабинета 8,7	кг ± 0,05 кг
	Максимальное энергопотребление шкафа≤,,,	135Вт
	Средняя потребляемая мощность (1/3 макс.)	≤45Вт
	Распределительная мощность (мощность источника питания 78%)	≤173Вт

1.3 Технические параметры экрана

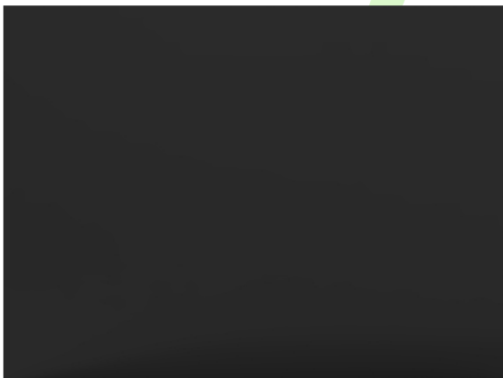
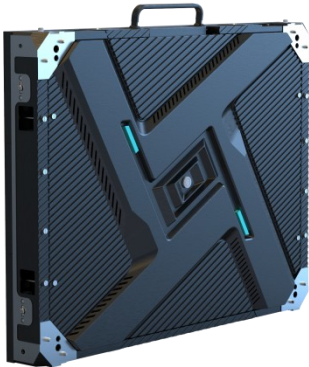
Экран	яркость	$\geq 450 \text{ кд/м}^2$	яркость однородность	> 0.95
	обзора по горизонтали угол	140 ± 10 градусов	по вертикали просмотр угол	130 ± 10 градусов
	лучший просмотр расстояние	$\geq 3.2 \text{ м}$	операция по окружающей среде	вдверь
	максимальная мощность потребления	$\leq 439 \text{ Вт/м}^2$	распределения электроэнергии (максимальная мощность на квадратный метр $\div$ $78\% \div 85\%$)	$\leq 663 \text{ Вт/м}^2$
	оттенков серого	13бит (RGB каждые)	цвет дисплея	4398 миллиардов
	частота	≥ 60 кадра/сек	частота обновления	≥ 3840 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 (HDTV)		
	средней отказа свободное время	$\geq 5,000$ часов		
	рабочая влажность	10%-65% относительной влажности (без конденсации)	диапазон рабочих температур	$-15-40^\circ\text{C}$
	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 / над течением / над напряжением тока / защита от молнии (опционально)		

一、Изображение светодиодного модуля

2.1. Изображение светодиодного модуля

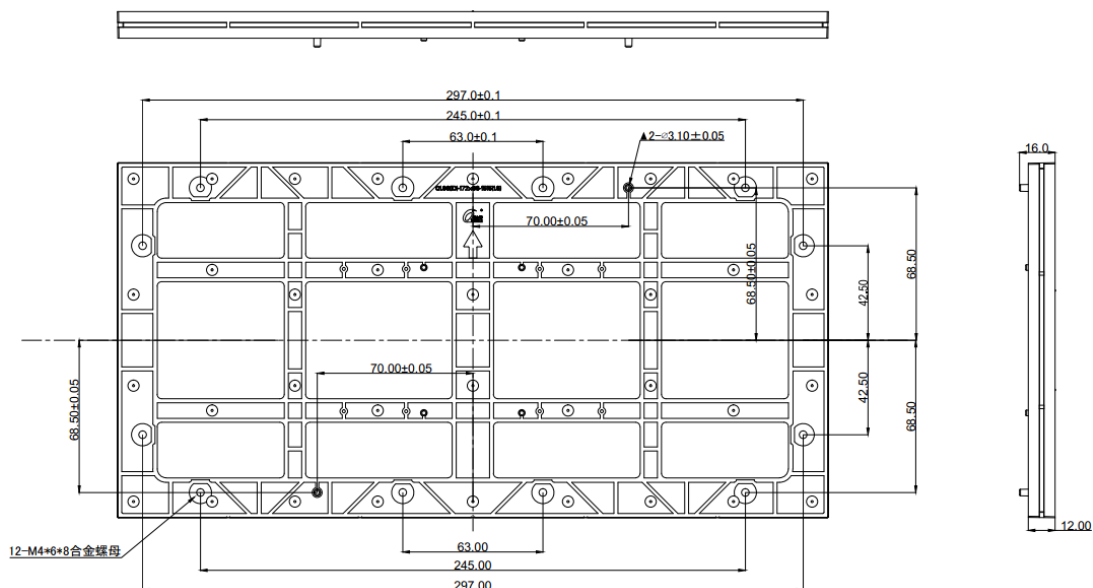
Вид спереди	Вид сзади
	

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

Вид спереди	Вид сзади
	
Вид сбоку 1	Вид сбоку 2
	

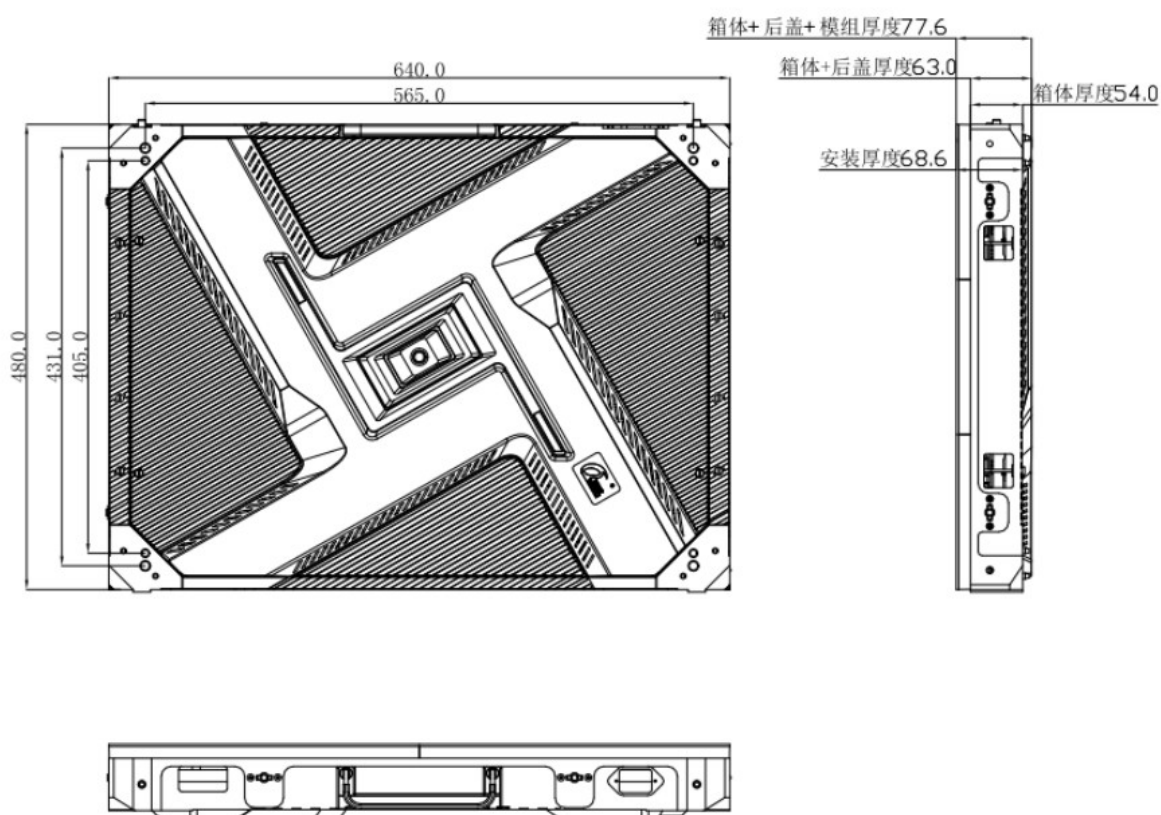
- Растровое изображение монтажного отверстия

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