

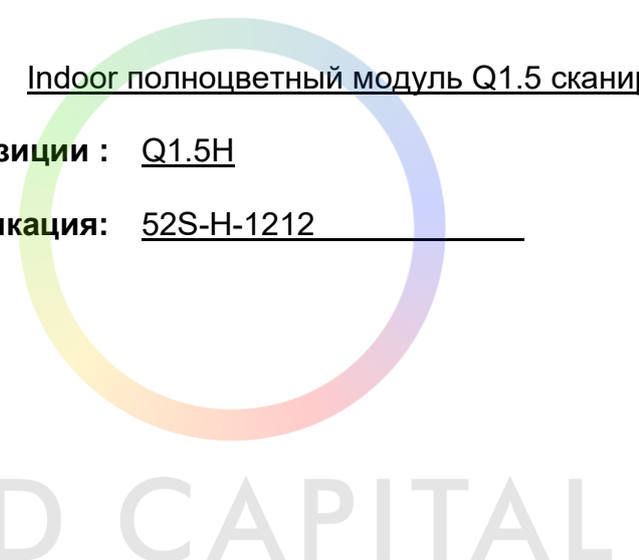
Xiamen Qiangli Jucai Opto-Electronic Technology Co., Ltd

(Спецификация внутреннего обычного модуля)

Продукт : Indoor полноцветный модуль Q1.5 сканирование 1/52

Номер позиции : Q1.5H

Спецификация: 52S-H-1212



LED CAPITAL

—、 Технические характеристики

1. 1. Технические параметры модуля

Модуль	Шаг пикселя	1,5 мм	Плотность пикселей	422500 точек/м ²
	Конфигурация	1R1G1B	Тип светодиода	СМД 1212
	Размер (Ширина*Высота*Глубина)	320 * 160 * 14,5 мм	Масса	0,44 кг ± 0,01 кг
	Структура	Лампа и микросхема на одной печатной плате	Разрешение	208*104 = 21632 точек
	Входное напряжение (постоянный ток)	4. 2 ±0,1 В	Максимальный ток	≤ 6,6 А
	Власть Потребление	≤ 28 Вт	Метод вождения	Постоянный ток 1/52 Сканирование
	Блок питания 40А	3-4 шт.	Блок питания 50А	5-6 шт.
	40А PFC Power Поставлять	5-6 шт.	Блок питания 80А	8-10 шт.

1. 2. Технические параметры шкафа

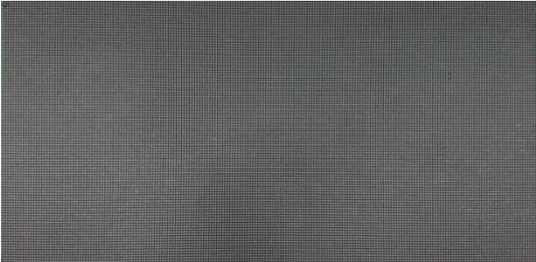
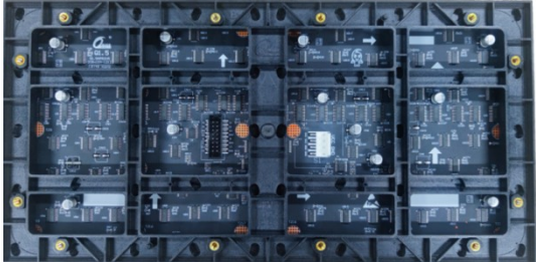
Кабинет	Размер шкафа (Ширина*Высота*Толщина)	640 мм* 480 мм* 78 мм (Толщина, включая модуль) шкаф и соединительная деталь)
	Кабинет Пиксель	416*312=129792 точек
	Кабинетная зона	0. 3 07 м ²
	Вес шкафа	7,67 кг±0,05 кг
	Максимальная потребляемая мощность шкафа	≤1 66 Вт
	Среднее энергопотребление (1/3 макс.)	≤ 55 Вт
	Распределительная мощность (мощность электроснабжения 78%)	≤ 212 Вт

1.3 Технические параметры экрана

Экран	Яркость	≥ 500 кд/ м ²	Равномерность яркости	$> 0,95$
	Горизонтальный просмотр Угол	$1\ 40 \pm 10$ градусов	Вертикальный Просмотр Угол	$1\ 30 \pm 10$ градусов
	Лучший просмотр Расстояние	$\geq 2,7$ м	Операция Среда	В двери
	Максимальная мощность Потребление	≤ 539 Вт/ м ²	Распределительная мощность (Максимальная мощность на квадратный метр \div 78% \div 85%)	≤ 814 Вт/ м ²
	Оттенки серого	1 3 бита (RGB каждый)	Цвет дисплея	4398 миллиардов
	Частота кадров	≥ 60 кадров/сек	Частота обновления	≥ 3840 Гц
	Режим управления	Компьютерное управление, точка-точка, синхронизация видео, отображение в реальном времени	Регулировка яркости	256-ступенчатая ручная/автоматическая
	Входной сигнал	DVI/VGA/HDMI/DP, композитный видеосигнал, S-VIDEO, YpbPr (HDTV)		
	Среднее время безотказной работы	$\geq 5\ 000$ часов		
	Рабочая влажность	10 % - 65 % относительной влажности (Без конденсации)	Диапазон рабочих температур	-20-40°C
	Горизонтальная плоскостность экрана	< 1 мм/м ²	Вертикальная плоскостность экрана	< 1 мм/м ²
	Эффективность защиты	Защита от перегрева / перегрузки / отключения питания / компенсации изображения / различных технологий коррекции / перегрузки по току / перенапряжения / молниезащиты (необязательный)		

二、Изображение светодиодного модуля

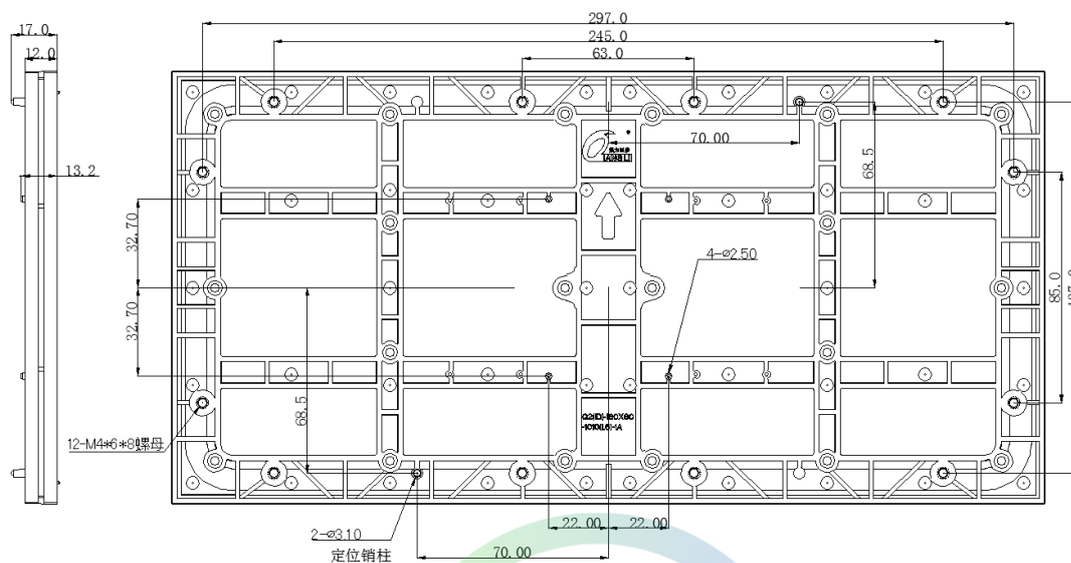
2.1.Изображение светодиодного модуля

Вид спереди	Вид сзади
	

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

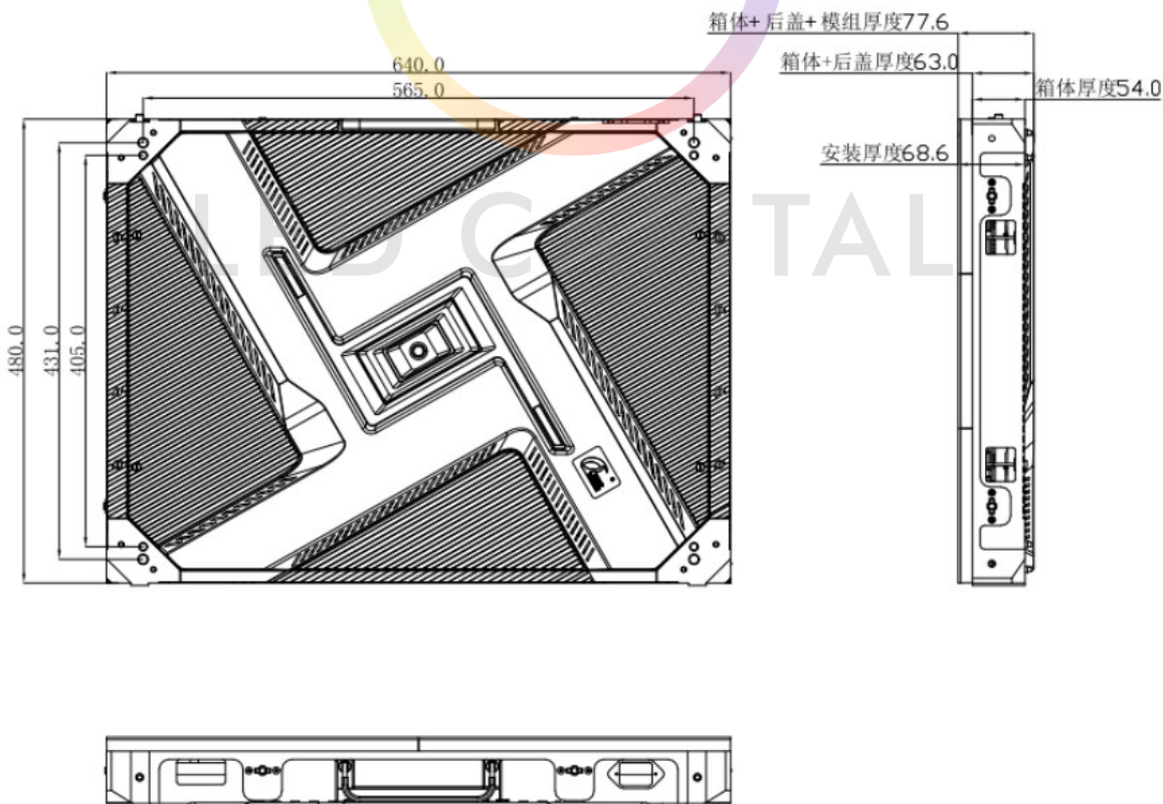
Вид спереди	Вид сзади
	
Вид сбоку 1	Вид сбоку 2
	

3. 1. Расположение отверстия для установки модуля :



Примечание: «Если вам необходимо изготовить кабинет, пожалуйста, сообщите об этом продавцу заранее и уточните схему расположения отверстий в заказанном изделии. Подробности смотрите в чертеже CAD». Все размеры указаны в мм.

3. 2. Рекомендуемая карта отверстий для крепления кабинета размером 640*480 мм:



Примечания : Все размеры указаны в мм . Модуль и кабинет оснащены технологией магнитного притяжения и фронтального обслуживания, что обеспечивает удобство разборки и сборки.