Xiamen Qiangli Jucai Opto-Electronic Technology Co., Ltd

(Спецификация обычного модуля для помещений)

Продукт: Внутренний полноцветный модуль сканирования Q2.5 1/64

Артикул №: 2.5

Спецификация: <u>64S-H-2020-GOB</u>

LED CAPITAL

—、Технические характеристики

1.1.Технические параметры модуля

Модуль	с шагом пикселя	2,5мм	Плотность пикселей	160000точек/m²
	Конфигурация	1R1G1B	СВЕТОДИОД типа	SMD2020
	Размер (Ширина * Высота * Глубина)	320*160*15мм	Bec	0.34кг ± 0,01кг
	Структура	Лампы и микросхемы на одной печатной плате	Разрешение	128*64=8192Точек
	Входное напряжение (DC)	4,5 ±0,1 B	Максимальный ток	≤5,2A
	Потребляемая	≤24≤	24	Вт Способ управленияПостоянный ток1/
	64	сканированияИсточник питания 40А5-6	Источник питания 50A	6-7 pcs
	шт 40A PFC Источник	питания6-7pcs	Источник питания 8шт. Источник питания 0А	10-12 шт

1.2.Технические параметры к<mark>аби</mark>нета

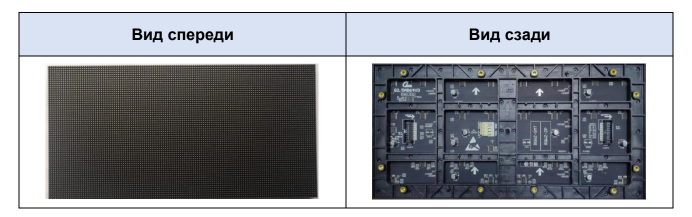
	Кабинет (ширина * Высота * Толщина)	640мм *480мм*78мм (Толщина, включая модуль, корпус и с-образную соединительную деталь)				
	Плотность пикселей в корпусе	256*192=49152 Точки/m²				
	Площадь кабинета	0.307				
Размер	m²	Вес кабинета 7,61				
	кг ± 0,05 кг	Максимальное энергопотребление кабинета≤Вт				
	Средняя потребляемая мощность (1/3 Макс.)	≤47Вт				
	Распределительная мощность (мощность источника питания 78%)	≤180BT				

1.3 Технические параметры экрана

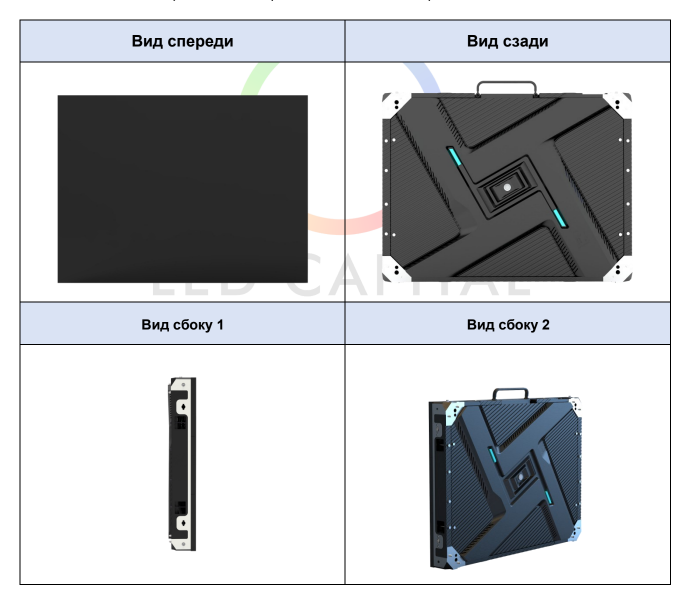
	яркость	≥600кд/m²	яркость однородность	>0.95	
	обзора по горизонтали угол	140 ±10 градусов	по вертикали просмотр угол	130 ±10 градусов	
	лучший просмотр расстояние	≥4.5м	операция по окружающей среде	вдверь	
	максимальная мощность потребления	≤457 Bτ/m²	распределения электроэнергии (максимальная мощность на квадратный метр ÷ 78% ÷ 85%)	≤689 B⊤/㎡	
	оттенков серого	13бит (RGB каждые)	цвет дисплея	4398 миллиардов	
Экран	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	CAF	≥5,000 часов		
	рабочая влажность	10%-65%относительной влажности (без конденсации)	диапазон рабочих температур	-15-40°C	
	горизонтальной плоскости экрана	<1 mm/m²	вертикальной плоскости экрана	<1 мм/m²	
	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. Изображениесветодиодного модуля

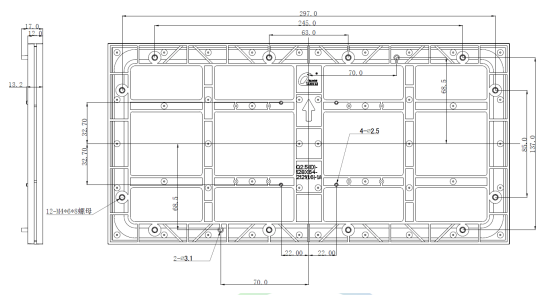


2.2.Кабинет для предложений (кабинет 640*480 мм)



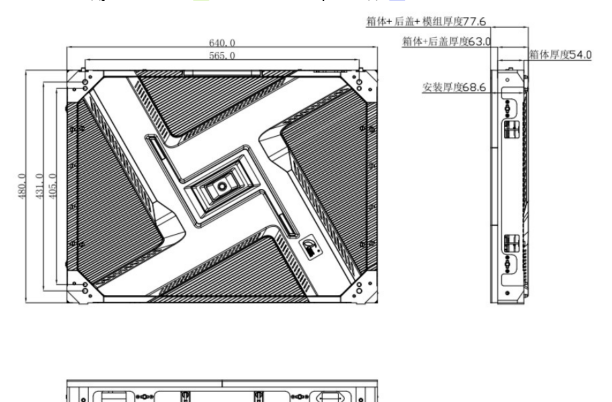
- Растровое изображение монтажного отверстия

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 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