



С п е ц и ф и к а ц и я

Продукт: Серия CMS

Название: Внутренний модуль COB P1.5385 320x160 мм

Дополнительный передний сервисный кабинет 640x480 мм(V1.1)

Тип модуля: UMC3216-15VA

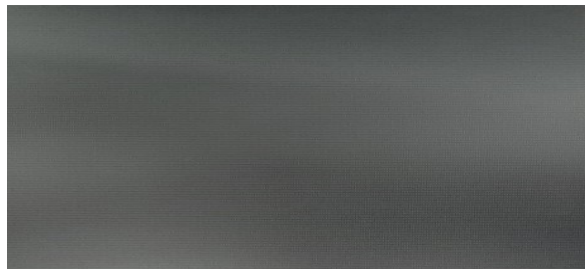
Справочник

1. Модуль.....	2
2. Кабинет.....	2
3. Система управления	3
4. Работа с экраном.....	4



LED CAPITAL

1. Модуль

Технология панели		COB	Состав пикселей	1R1G1B
				
1	Шаг пикселя		1,5385мм	
2	Разрешение модуля (Ш x В)		208пикселей × 104 пикселей	
3	Размер модуля (Ш x В)		320мм × 160мм	
4	Плоскостность модуля		<0,1 мм	
Основные характеристики				
● COB панель, Full Fвыступ-Chip, низкое энергопотребление; ● Матовое покрытие, высокая контрастность; ● Твердость поверхности до 4Н, обеспечивающая комплексную защиту от влаги, пыли и ударов. ● Тщательно подобранная микросхема ШИМ-драйвера для более естественных переходов в оттенки серого, обеспечивающая сверхширокую цветовую гамму и реалистичное изображение.				

2. Кабинет

		
1	кабинет резолюции (Ш x в)	416пикселей×312пикселей
2	модулей расположения	2×3
3	яркость (НИЦ)	600кд/ м2
4	угол обзора (г / в)	170°/170°
5	максимум контрастность	10000:1
6	размер шкафа (Ш x в X Т)	640мм×480мм×58мм
7	вес	6.2кг / кабинет
8	кабинет материал	литой алюминий
9	кабинет плоскостность	<0.1 мм
10	Кабинет режим обслуживания	обслуживания фронта
11	способ установки	ремонта

главных особенностей	
●	в 640мм×480мм шкаф изготавливается путем литья под давлением из алюминия и обработан ЧПУ машиной, так что это легкий и гладкий;
●	4:3 стандартный дисплей соотношение дизайна, поддержка точка-точка дисплей;
●	конечная точность, литой алюминиевый шкаф, высококачественные бесшовные, выравнивание ПАЗ + располагая PIN дизайн;
●	полная Фронт обслуживание , поддержка горячей замены, легко для обслуживания;
●	внутренней маршрутизации дизайн, чистый и красивый внешний вид;
●	источник питания постоянного тока, естественное тепловыделение, без вентилятора и шума;
●	Использовать сервис инструмент для удержания модуля и тянуть его горизонтально, что удобно и быстро. Любой модуль, блок питания и принимающую плату можно обслуживать спереди;
●	Подъем с помощью подвесной балки, соединительной детали, винтов и надежного замка вокруг корпуса), монтажing;

3、Система управления

1	Шкала серого	13 ~ 18бит
2	Тип	драйвера с постоянным током , 52развертки
3	Частота	обновления
4	3840 Гц	Цветовая температура
5	Регулировка яркости 500	K-10000 K7
Ручное / автоматическое / программируемое управление	8	Коррекция пикселей
Регулировка яркости и цвета	9	Регулировка яркости и цвета
9	Управление режим	управления синхронизацией
10	Расстояние управления	RJ45≤100 м
11	Программный интерфейс	Windows XP /7/8/10
12	Кабельный ввод	входного сигнала

4、Работа с экраном

1	Рабочее напряжение	100 ~ 240 В переменного тока(50 ~ 60 Гц)
2	Пиковая мощность	≤450Вт/м²
3	Средняя мощность	≤150Вт/м²

4	Время непрерывной работы (ч)	$\geq 7 \times 24$ ч, поддержка непрерывного отображения
5	наработки на отказ (ч)	≥ 10000 часов
6	Срок службы светодиода	100000 часов
7	Температура хранения	-20°C~60°C
8	Рабочая температура	-10 °C~50°C
9	Влажность Влажность	хранении 10% ~90
% относительно влажности	10%~	80% относительной влажности.

Примечание: В зависимости от разных проектов могут быть некоторые изменения

