



## С п е ц и ф и к а ц и я

Продукт: Серия CMS

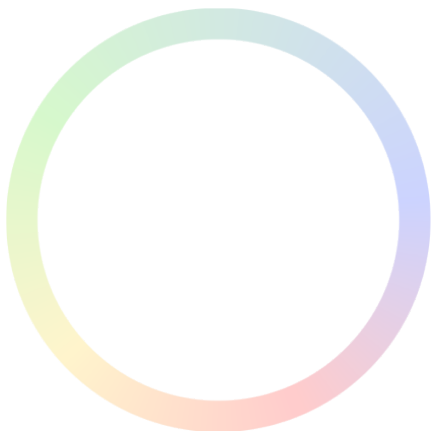
Название: Внутренний модуль СОВ Р1.5385 320x160 мм

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 пикселяй	
3	Размер модуля (Ш x В)	320мм × 160мм	
4	Плоскостьность модуля	<0,1 мм	
Основные характеристики			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● COB панель, Full Flyступ-Chip, низкое энергопотребление;</li> <li>● Матовое покрытие, высокая контрастность;</li> <li>● Твердость поверхности до 4Н, обеспечивающая комплексную защиту от влаги, пыли и ударов.</li> <li>● Тщательно подобранная микросхема ШИМ-драйвера для более естественных переходов в оттенки серого, обеспечивающая сверхширокую цветовую гамму и реалистичное изображение.</li> </ul>			

## 2、Кабинет

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

главных особенностей
<ul style="list-style-type: none"> <li>● в 640мм×480мм шкаф изготавливается путем литья под давлением из алюминия и обработан ЧПУ машиной, так что это легкий и гладкий;</li> <li>● 4:3 стандартный дисплей соотношение дизайна, поддержка точка-точка дисплея;</li> <li>● конечная точность, литой алюминиевый шкаф, высококачественные бесшовные, выравнивание ПАЗ + располагая PIN дизайн;</li> <li>● полная Фронт обслуживание , поддержка горячей замены, легко для обслуживания;</li> <li>● внутренней маршрутизации дизайн, чистый и красивый внешний вид;</li> <li>● источник питания постоянного тока, естественное тепловыделение, без вентилятора и шума;</li> <li>● Использовать сервис инструмент для удержания модуля и тянуть его горизонтально, что удобно и быстро. Любой модуль, блок питания и принимающую плату можно обслуживать спереди;</li> <li>● Подъем с помощью подвесной балки, соединительной детали, винтов и надежного замка вокруг корпуса), монтажing;</li> </ul>

### 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 / программное 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/м <sup>2</sup>
3	Средняя мощность	≤150Вт/м <sup>2</sup>

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

Примечание: В зависимости от разных проектов могут быть некоторые изменения

