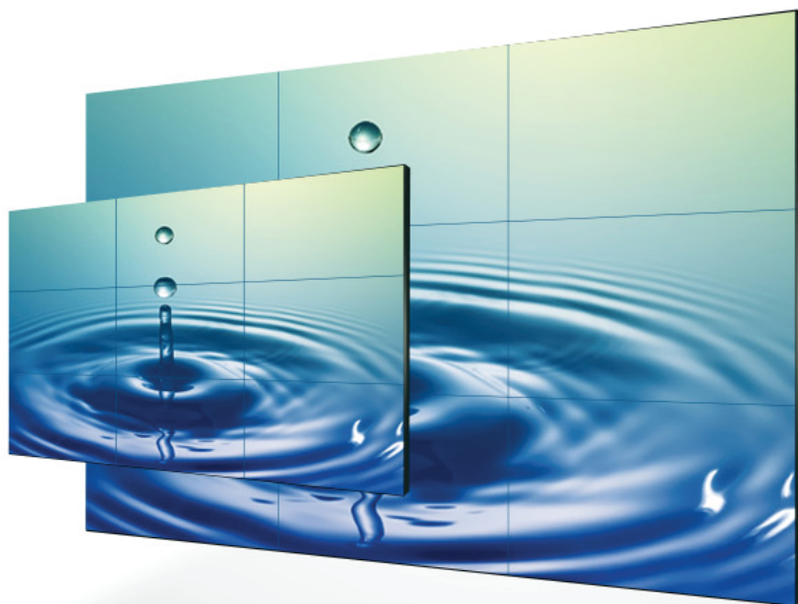


НАДЕЖНО
ДОСТУПНО
ЭКСКЛЮЗИВНО



24/7

3
ГОДА
ГАРАНТИИ

Full
HD

DP

ADS
панель

ОПИСАНИЕ ДИСПЛЕЕВ

50 000 часов непрерывной работы, высокие разрешение и контраст, широкие углы обзора, ширина шва в составе видеостены — 3,5 мм, прямая светодиодная подсветка.

Встроенный контроллер позволяет делить изображение по панелям в рамках видео стены, выполнять трехмерную обработку сигнала для получения качественного детализированного изображения, функция усиления сигнала, качественное воспроизведение изображения путем стабильной, корректной обработки сигнала, высокая надежность.

Входные интерфейсы сигналов: HDMI, VGA, DVI и DP, выход сигнала DP. Управление панелями и настройка параметров с помощью внешнего компьютера через RS232.

Цельнометаллический корпус гарантирует отсутствие статического электричества и электромагнитного излучения, защищает устройство от воздействия сильных электромагнитных полей. Унификация модульной конструкции панели позволяет легко и быстро сформировать полиэкран.

Модель		BB495FCBED 49” ЖК-дисплей (диагональ 1193 мм)	BB555FCBED 55” ЖК-дисплей (диагональ 1387 мм)	BB558FCBED 55” ЖК-дисплей (диагональ 1387 мм)
ЖК панель	Разрешение	1920×1080	1920×1080	1920×1080
	Шаг пикселя	0.19 мм × 0.56 мм	0.21 мм × 0.63 мм	
	Яркость	500 нт	500 нт	800 нт
	Контраст	1300:1	1400:1	4000:1
	Время отклика	8 мс		
	Палитра	16.7 М		
	Углы обзора	178° / 178°		
	Наработка на отказ	50 000 часов		
Изображение	Формат экрана	16:9		
	Фильтры	Трехмерный цифровой гребенчатый фильтр, цифровое подавление шума		
	Видео стандарты	PAL, NTSC		
Источники сигналов	HDMI вход	1; 1920×1080@60 Гц		
	VGA (DB-15) вход	1; 1920×1080@60 Гц		
	DVI (DVI-I) вход	1; 1920×1080		
	DP вход	1; 3840×2160		
	DP выход	1		
Встроенный контроллер	Управление	RS232, пульт дистанционного управления		
	Функции	Любая комбинация сигналов, дисплей в составе полиэкрана, отдельно стоящий дисплей, воспроизведение одинакового изображения на дисплеях в составе стены, проходной DP		
	Усиление сигнала	Функция усиления сигнала, качественное воспроизведение изображения путем стабильной, корректной обработки сигнала, высокая надежность		
	Язык меню	русский		
Электропитание	Напряжение	100~240 В		
	Энергопотребление	151 Вт	198 Вт	280 Вт
Конструкция	Шов рамка к рамке	3.5 мм	3.5 мм	3.5 мм
	Размер видимой области	1074.2 мм × 604.3 мм	1209.6 мм × 680.4 мм	
	Металлический корпус	Цельнометаллический корпус гарантирует отсутствие статического электричества, электромагнитного излучения, защищает устройство от воздействия сильных электромагнитных полей		
	Монтаж	Унификация модульной конструкции панели позволяет легко и быстро сформировать полиэкран		
Вес	Вес брутто	33 кг	35 кг	35 кг
	Вес нетто	22 кг	30 кг	30 кг
Условия эксплуатации	Температура хранения	-20°C ~ 60°C	-20°C ~ 65°C	
	Рабочая температура	0°C ~ 50°C		0°C ~ 55°C
	Рабочая влажность	10% ~ 90%		20% - 90%
	Гарантия	3 года		