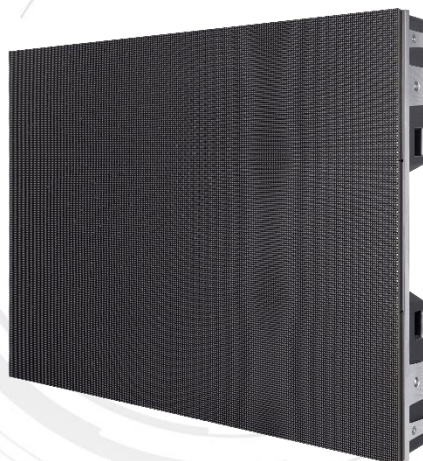


LED-экран DS-D4415FI-CKF**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

LED-экран DS-D4415FI-CKF является полноцветным LED-экраном с малым шагом пикселя для использования внутри помещений. Полученные в результате видеостены отличаются бесшовным соединением модулей, высокой яркостью / контрастностью, широким углом обзора и точным восстановлением цвета, что обеспечивает хорошую визуализацию. Используются в центрах мониторинга, командных центрах, конференц-залах, залах заседаний и выставочных залах.

- Подсказка о подключении сигнального кабеля, быстрое подключение устройства отображения и поиск неисправностей
- Получение сетевого статуса устройства приема сигнала
- Повышение стабильности продукта за счет резервного копирования по сети
- Двойное резервное копирование обеспечивает обновление и восстановление программы резервного копирования при возникновении исключения при обновления программы
- Загрузка параметров с экрана
- Улучшенная шкала серого позволяет получить четкое изображение без помех



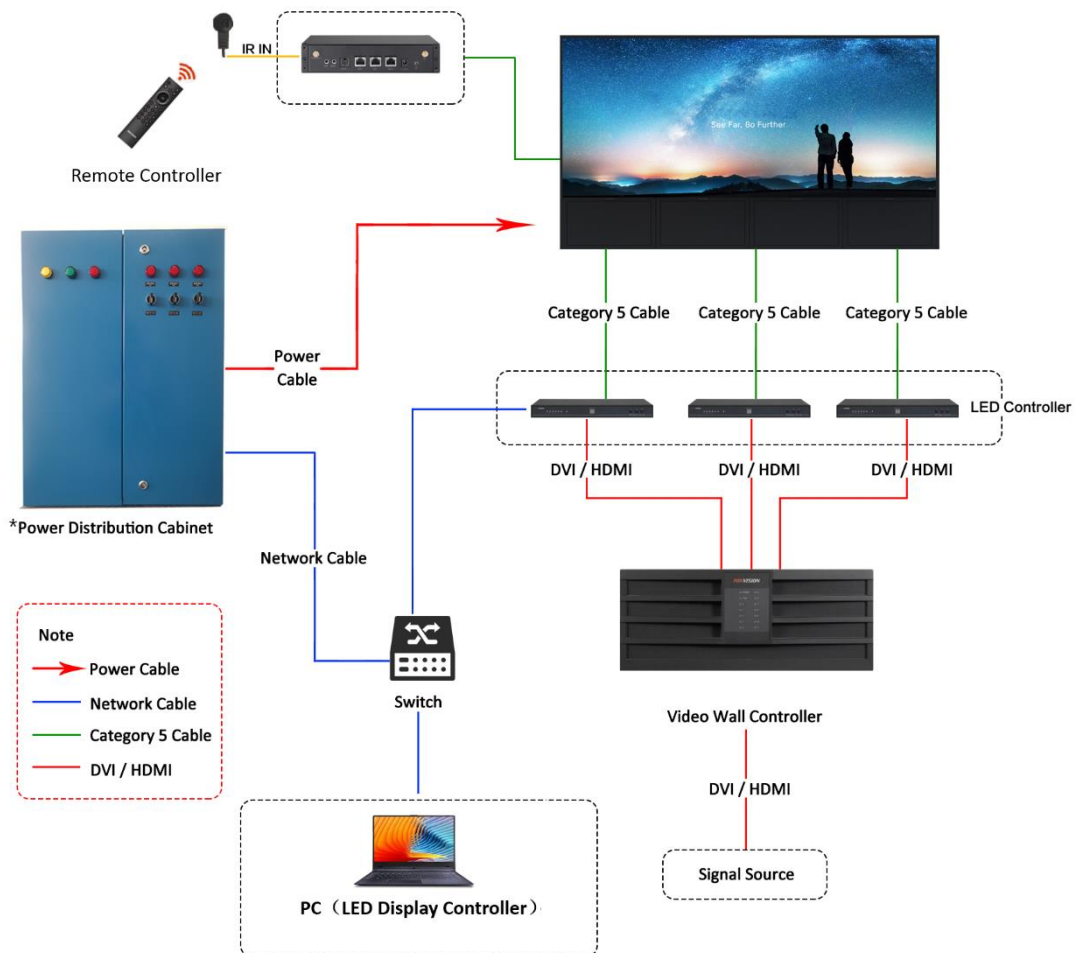
▪ Спецификации

Модель		DS-D4415FI-CKF
Шкаф автоматизации	Конфигурация пикселя	SMD LED, 3 кристалла в одном корпусе
	Категория шага пикселя	P1.53
	Шаг пикселя	1.538 мм
	Компоновка модулей	3 × 2
	Размеры	640 × 480 × 69 мм (25.19 × 18.90 × 2.71")
	Разрешение	416 × 312
	Площадь	0.3072 м ²
	Масса	8.8 кг
	Плотность пикселей	422500 точек/м ²
	Корпус светодиодной платы	Корпус отсутствует
	Материал экрана	Алюминий, литье под давлением
	Доступ при ТО	Фронтальный доступ ко всем компонентам
	Толщина корпуса	0.1 мм
	Уровень защиты	Уровень защиты передней панели IP5X
Экран	Яркость баланса белого	600 кд/м ²
	Цветовая температура	Настраиваемая, от 3000 до 10000 К
	Угол обзора	По горизонтали: 160°, по вертикали: 160°
	Коэффициент контрастности	≥ 5000:1
	Равномерность цвета	≤ ± 0.003 Cx, Cy
	Равномерность яркости	≥ 97 %
Производительность	Привод	Привод постоянного тока
	Частота кадров	60 Гц
	Частота обновления	3840 Гц
	Уровень серого	16 бит
	Цветопередача	281 трлн
Питание	Источник питания	АС от 200 до 240 В
	Макс. потребляемая мощность	≤ 600 Вт/м ²
	Средн. потребляемая мощность	≤ 200 Вт/м ²
Рабочие условия	Рабочая температура	От -10 до +40 °С
	Рабочая влажность	От 10 до 80 %
	Влажность при хранении	От 10 до 80 %
	Температура хранения	От -20 до +60 °С
Основное	Вес брутто	45 кг
	Размеры упаковки	784 × 741 × 800 мм (30.87 × 29.17 × 31.50") 4-в-1
	Срок службы	100000 часов

▪ Доступные модели

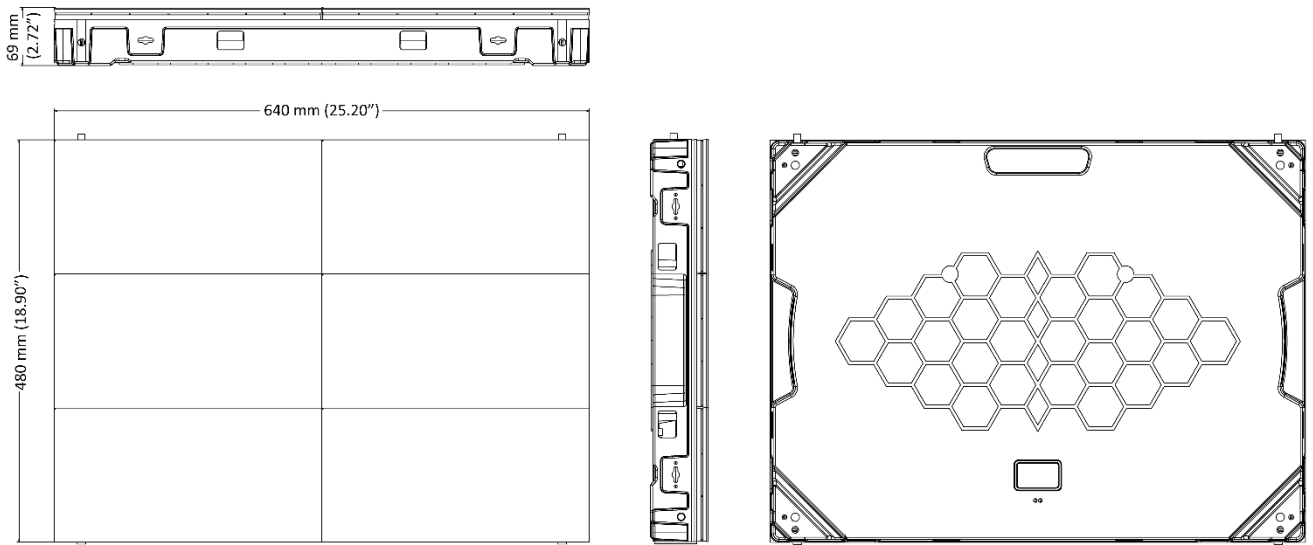
DS-D4415FI-CKF

▪ Сценарии применения



Английский язык	Русский язык
Power Cable	Кабель питания
Network Cable	Сетевой кабель
Category 5 Cable	Кабель категории 5
Power Distribution Cabinet	Шкаф автоматизации
Switch	Переключатель
Wired / Wireless	Проводной / Беспроводной
Display Parameter Control Device	Параметры отображения устройства контроля доступа
Infrared Signal	ИК-сигнал
Without Switch	Без переключателя
Video Wall Controller	Контроллер видеостены
Signal Source	Источник сигнала
Sending Card	Отправляющая карта

■ Размеры (ед. изм.: мм)



Unit: mm/inch

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.).
Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 40 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 40 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.