

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Контроллер полноцветных LED-дисплеев

DS-D42C04-H



www.hikvision.ru

DS-D42C04-H



Общая информация

Контроллер предназначен для использования с полноцветными модульными дисплеями для получения бесшовного видео в различных конфигурациях.

Спецификации

Модель	DS-D42C04-H
Интерфейсы	
Вход	1 DVI, 1 HDMI, 1 DP
Выход	4 канала выход порта и 1 DVI
Управление сигналом	Сеть
Обработка изображения	
Макс. разрешение	2048 x 1152 @ 60 Гц или 1920 x 1200 @ 60 Гц
Частота кадров	60 Гц
Частота обновления	3840 Гц
Глубина обработки	16 бит
Уровень серого	65535
Цвет	281,4 трлн
Контроль яркости	Автоматический / ручной
Габариты	482,6 x 250 x 44,5 мм
Питание	100–240 В AC
Среднее рассеивание мощности	≤ 20 Вт
Рабочие условия	-10°C — +45°C, влажность 10–90%
Условия хранения	-20°C — +60°C, влажность 10–90%



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 -10 до +45 (°C).
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 +45 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
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 этого устройства.