

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

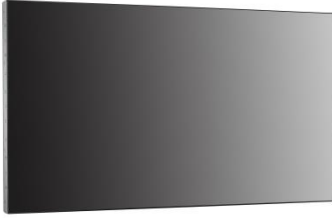
55" LED монитор

DS-D2055NL-EG



www.hikvision.ru

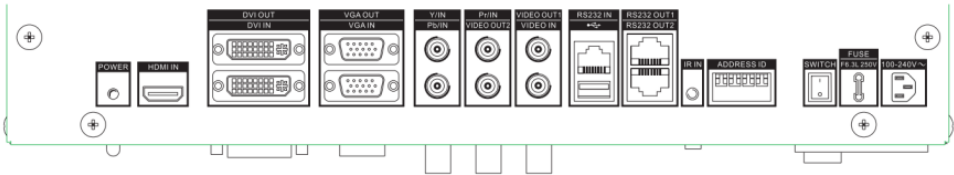
DS-D2055NL-EG



Общая информация

- Монитор 55"
- Разрешение 1920 x 1080
- Яркость 500кд/м2
- Входы: HDMI, VGA, DVI, BNC, YPbPr
- Выходы: VGA, DVI, 2 x BNC

Задняя панель экрана



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-D2055NL-EG
Экран	
Тип экрана	LED подсветка
Размер экрана	55"
ЖК матрица	IPS
Размер пикселя	0.63 x 0.63мм
Разрешение экрана	1920x1080
Яркость	500кд/м2
Контрастность	4000:1
Время отклика	8мс
Цветность	10 бит(D), 1,06 миллиарда цветов
Насыщенность цвета	92%
Угол обзора	Горизонталь: 178°, вертикаль 178°
Область обзора	1209.6 x 680.4мм
Интерфейсы	
Входы	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x DVI, 1 x BNC, 1 x YPbPr, 1 x USB
Выходы	1 x VGA, 1 x DVI, 2 x BNC
RS-232	1
Основное	
Питание	AC90-264В
Потребляемая мощность	192Вт
Рабочие условия	0°C ~ 50°C, влажность 10%-85%
Ширина шва экрана	1,8мм
Размеры	1211.54 x 682.34 x 112.4мм

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 0 до +50 (°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 +50°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.