



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

46" LED Экран

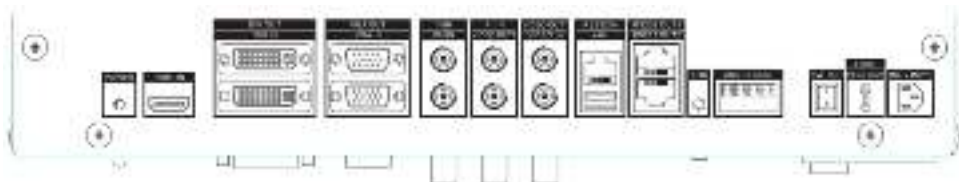
DS-D2046NH-E



www.hikvision.ru

DS-D2046NH-E**Общая информация**

- Монитор 46"
- Разрешение 1920 x 1080
- Яркость 700кд/м2
- Входы: HDMI, VGA, DVI, BNC, YPbPr, USB
- Выходы: VGA, DVI, 2 x BNC
- RS-232: 1 + 1 (сквозной)

Задняя панель экрана

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-D2046NH-E
Экран	
Тип экрана	LED подсветка
Размер экрана	46"
Панель	S-PVA
Разрешение	1920*1080
Размер пикселя	0.53025 x 0.53025мм
Разрешение экрана	1920x1080
Яркость	700кд/м2
Контрастность	4500:1
Время отклика	6мс
Цветность	16.7М
Насыщенность цвета	92%
угол обзора	Горизонталь: 178°, вертикаль 178°
Область обзора	1018.08 x 572.67мм
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
Интерфейс управления	Вход: RS-232, выход: RS-232 x 2(Loop)
Опциональный интерфейс	Вход: [3G SDI, DP, HDbaseT, TVI] x 1, Выход: [3G SDI, DP, HDbaseT, TVI] x 1, RJ45 x 1
Основное	
Питание	AC90-264В, 50/60Гц
Потребляемая мощность	139Вт
Рабочие условия	0°C ~ 50°C, влажность 10%~85%
Жизнеспособность устройства	≥60,000 часов
Ширина шва экрана	1.7мм
Размеры	1020.02 x 574.61 x 116.5мм
Вес (брутто)	28кг

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 -20 до +55 (°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 +55°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.