

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

27,9" TFT-LED Монитор

DS-D5028UC



www.hikvision.ru

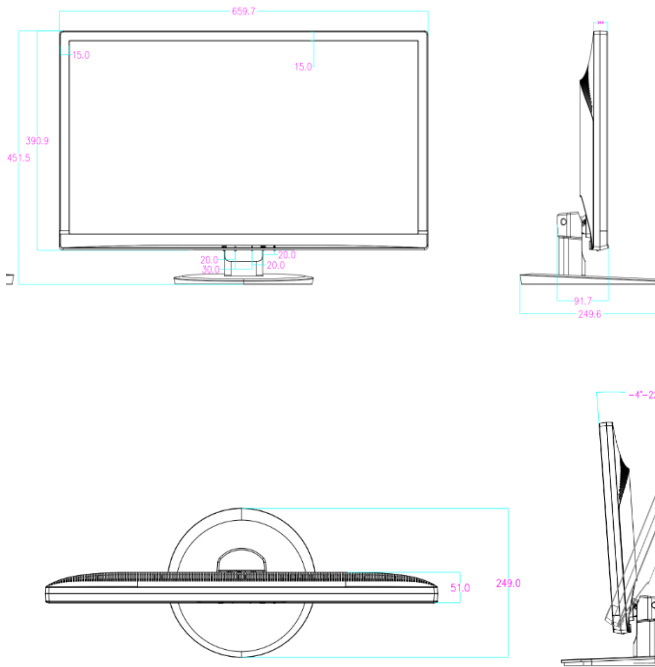
DS-D5028UC



Общая информация

- Монитор 27,9"
- Разрешение 4К
- Высокая надежность и стабильность
- Стандарт VESA
- Встроенный динамик
- Широкий угол обзора 170° x 160°

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-D5028UC
Экран	
Тип экрана	LED подсветка
Размер экрана	27,9"
Размер пикселя	0,16 x 0,16 мм
Разрешение экрана	3840 x 2160 (HDMI 2.0, DP), 1920 x 1080 (аналог)
Яркость	300кд/м2
Контрастность	1000:1
Время отклика	5,5 мс
Цвета	1,07 млрд (8 бит + FRC)
угол обзора	Горизонтальный: 170°, вертикальный: 160°
Область обзора	620,93 x 341,28 мм
Интерфейсы	
Входы	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x DP, 1 x аудиовход
Основное	
Питание	AC 110 – 240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Средняя ≤ 45 Вт, максимальная ≤ 70 Вт Режим ожидания: ≤ 0,5 Вт
Динамики	2 x 3 Вт
Рабочие условия	0°C – 40°C, влажность 10%~85%
Условия хранения	-10°C – 55°C, влажность 5%~95%
Габариты	659,7 x 391 x 49,3 мм С основанием: 659,7 x 452 x 250 мм
Масса	Нетто: 5,6 кг Брутто: 7,2 кг
Аксессуары	Инструкция, кабель питания, HDMI кабель, гарантийная карта
Кронштейн	1 пьедестал в комплекте Для настенного крепления – DS-DM1940W (оpционально)

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 +40 (°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 выше +40 °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.