

## Монитор DS-D5050UC-C

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Монитор DS-D5050UC-С является LCD-монитором с диагональю 50".



### Основная информация

- Разработан для системы видеонаблюдения, отличается высокой стабильностью и надежностью
- Монитор с широкой диагональю 50" и LED-подсветкой
- Разрешение 4К в 4 раза превышает разрешение 1080р, что обеспечивает более широкий угол обзора и более высокую детализацию
- Различные интерфейсы: HDMI, VGA, RJ45, USB
- Узкая передняя панель
- Широкий угол обзора: по горизонтали: 178°, по вертикали: 178°
- Круглосуточная работа





# Спецификации

Модель		DS-D5050UC-C	
	Размер экрана	50"	
Экран	Активная область отображения	1095.84 × 616.41 mm	
	Решение	3840 × 2160 @ 60 Гц	
	Подсветка	LED	
	Шаг пикселя	0.2854 × 0.2854 mm	
	Яркость	300 кд/м²	
	Угол обзора	178°/178°	
	Глубина цвета	8 бит	
	Коэффициент контрастности	5000:1	
	Время отклика	8 MC	
	Частота обновления	60 Гц	
	Матовая поверхность	1 %	
	Безотказность	7 × 24 ч	
	Цветовой охват	72 % NTSC	
	Видео / аудиовход	HDMI 1.4 × 1, HDMI2.0 × 1, VGA × 1, аудиовход × 1	
	Видео / аудиовыход	Динамик (6 Ом, 11 Вт) × 2	
Интерфейс	Интерфейс передачи данных	USB × 1	
	Интерфейс управления	RS232 × 1	
Питание	Питание	АС от 100 до 240 В, 50/60 Гц	
	Потребляемая мощность	≤ 135 BT	
	Потребляемая мощность в режиме ожидания	≤ 0.5 BT	
Рабочие условия	Рабочая температура	От 0 до 40 °C	
	Рабочая влажность	От 20 до 80 % (без конденсата)	
	Температура хранения	От -20 до +60 °C	
	Влажность хранения	От 10 до 90 % (без конденсата)	
Основное	Материал корпуса	Пластик	
	VESA	200 × 200 mm (4 × M6-30 mm)	
	Ширина рамки	8.24 мм (верх / левая сторона / правая сторона), 23.22 мм (низ)	
	Размеры упаковки	Без подставки: 1116.32 × 648 × 87.2 мм (43.95 × 25.51 × 3.43") С подставкой: 1116.32 × 711.5 × 247.88 мм (43.95 × 28.01 × 9.76")	
	Размеры упаковки	1420 × 800 × 160 mm (55.91 × 31.50 × 6.30")	
	Вес нетто	Без подставки: 10.41 кг С подставкой: 10.65 кг	
	Вес брутто	Без подставки: 13.5 кг С подставкой: 13.8 кг	
	Комплектация	Кабель питания $\times$ 1, пульт дистанционного управления $\times$ 1, руководство пользователя $\times$ 1, кабель HDMI $\times$ 1, базовый кронштейн $\times$ 1	
	Примечание	Внешний вид и параметры продукта, указанные в данной спецификации, могут отличаться от характеристик фактического устройства. Обратитесь к торговому представителю в вашем регионе для получения дополнительной информации.	

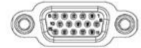


### Доступные модели

DS-D5050UC-C

## Интерфейсы





AUDIO VGA







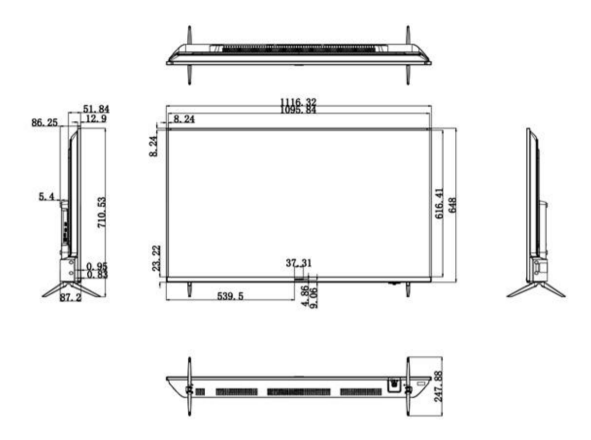


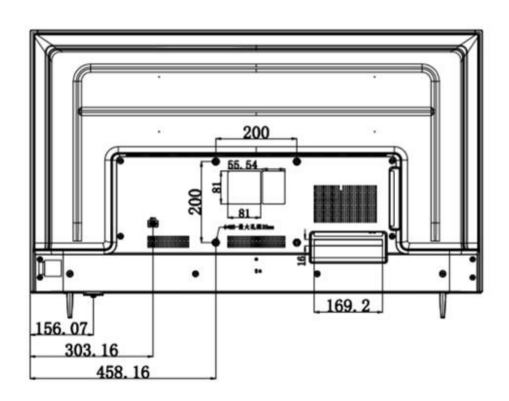
HDM12 **RJ45 USB** HDMI1

Интерфейс	Описание	Интерфейс	Описание
HDMI-IN1	Вход HDMI1.4, 3840 × 2160 @ 30 Гц	VGA	Разъем VGA, 1920 × 1080 @ 60 Гц
HDMI-IN2	Вход HDMI2.0, 3840 × 2160 @ 60 Гц	AUDIO-IN	Аудиовход
USB	Разъем USB2.0		



# Размеры (ед. изм.: мм)







#### 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 плюс 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 свыше плюс 40 °C, 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.