

#### LCD-экран DS-D2055HE-G

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

LCD-экран DS-D2055HE-G является модулем видеостены с ультратонкими рамками и используется для создания бесшовных видеостен: двусторонний шов между смежными экранами составляет всего 1.8 мм. Технология прямой подсветки (Direct LED) обеспечивает равномерную сверхвысокую яркость изображений 700 кд/м², тени на границах отсутствуют. Экран оснащен различными интерфейсами видеовхода, такими как DVI, VGA, HDMI и DP.



- Входной сигнал 4К, автоматическая установка цикла до 30 экранов с интерфейсами HDMI/DP
- Переключение между тремя режимами изображения: мониторинг, собрание и прямая трансляция
- Заводская калибровка для равномерной цветопередачи и яркости
- Прямая светодиодная подсветка: равномерная яркость изображений без теней
- Разрешение 1920 × 1080, угол обзора 178°
- Ультратонкая рамка 1.8 мм
- Антибликовое покрытие, высокое разрешение, высокая яркость, широкий цветовой охват: возможность воспроизводить яркие изображения с насыщенными цветами
- Стабильная непрерывная работа в течение 24 часов
- Металлический корпус: усиленная защита от радиации, воздействия магнитного и электрического поля
- Установка на различные поверхности с использованием кронштейнов для установки на стену и модульных кронштейнов



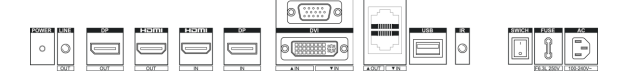
www.hikvision.com



# • Спецификации

Модель		DS-D2055HE-G		
Модель продукции	Модель продукции	DS-D2055HE-G		
Экран	Размер экрана	55"		
	Активная область отображения	1209.60 × 680.40 mm		
	Подсветка	Прямая светодиодная подсветка		
	Шаг пикселя	0.63 mm		
	Шов	1.8 mm		
	Ширина рамки	0.9 мм (верхняя часть/слева/нижняя часть/справа)		
	Разрешение	1920 × 1080 @ 60 Гц		
	Яркость	700 кд/м²		
	Угол обзора	По горизонтали: 178°, по вертикали: 178°		
	Глубина цвета	10 бит, 1.07 В		
	Коэффициент контрастности	1400:1		
	Время отклика	8 MC		
	Цветовой охват	72 % NTSC		
	Обработка поверхности	Haze 3 %, 2H		
Интерфейсы	Видео и аудиовход	HDMI × 1, DVI × 1, VGA × 1, DP × 1, USB × 1		
	Видео и аудиовыход	DP × 1, HDMI × 1		
	Интерфейс управления	RS232 (вход) × 1, RS232 (выход) × 1		
Питание	Питание	АС от 100 до 240 В, 50/60 Гц		
	Потребляемая мощность	≤ 230 BT		
	Мощность в режиме ожидания	≤ 0.5 BT		
Рабочие условия	Рабочая температура	От 0 до 40 °C		
	Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)		
	Температура хранения	От -20 до +60 °C		
	Влажность хранения	От 10 до 90 % (без конденсата)		
Основное	Материал корпуса	SECC		
	Расстояние между центрами крепежных отверстий	600 × 400 mm		
	Размеры продукта	1211.54 × 682.34 × 68.9 mm (47.7 × 26.86 × 2.74")		
	Размер упаковки	Коробка для двух экранов: 1404 × 910 × 464 мм (55.28 × 35.83 × 18.27") Коробка для одного экрана: 1404 × 910 × 464 мм (55.28 × 35.83 × 18.27")		
	Вес нетто	24.13 ± 0.5 кг (один экран)		
	Вес брутто	Коробка для двух экранов: 61.06 ± 0.5 кг Коробка для одного экрана: 36.2 ± 0.5 кг		
	Комплектация	LCD-экран $\times$ 1, кабель питания $\times$ 1, сетевой кабель $\times$ 1, винт $\times$ 4, пульт дистанционного управления $\times$ 1, приемник ИК-сигнала $\times$ 1, CD-ROM $\times$ 1, преобразователь RS-232 $\times$ 1, краткое руководство пользователя $\times$ 1		

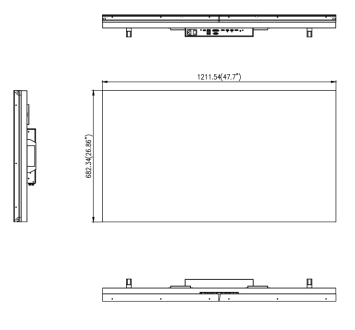
# • Интерфейсы

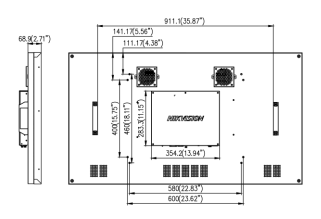




Интерфейсы	Описание	Интерфейсы	Описание
POWER	Индикатор питания	DVI IN	Интерфейс входа DVI-I для цифрового сигнала
Линейный выход	Аудиовыход для аналогового сигнала	Выход RS-232	Последовательный интерфейс выхода
Выход DP Интерфейс выхода DP для цифрово сигнала		Вход RS-232	Последовательный интерфейс входа
Выход HDMI	Интерфейс выхода HDMI для цифрового сигнала	USB	USB
HDMI IN	Интерфейс входа HDMI для цифрового сигнала	ИК-подсветка	Вход для ИК-удлинителя
DP IN	DP IN Интерфейс входа DP для цифрового сигнала		Кнопка переключения
VGA IN	Интерфейс входа VGA для аналогового сигнала	_	-

#### •Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))





# - Доступные модели

DS-D2055HE-G



#### 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.