

DS-D5C98RB/B



Интерактивная панель Hikvision - это новейшее интеллектуальное решение, сочетающее в себе современные технологии сенсорного управления, HD-телевидения с выводом изображения в качестве 4K, видеонаблюдения, передачи данных по сети, записи, комментирования, совместного использования нескольких экранов, удаленного видеозвонка. Устройство может использоваться для обучения, удаленных видеоконференций, тренингов, консультаций и др.

- Дисплей UHD 4K с разрешением 3840 × 2160.
- Антибликовая и антиблокировочная конструкция обеспечивает лучший пользовательский опыт.
- Оснащены сразу 2-мя ОС: Android и Windows (опционально с OPS), удобное в использовании ПО для видеоконференций рекомендуется запускать под управлением Windows.
- Быстрый отклик, сенсорное управление с поддержкой до 50 точек касания и плавное письмо.
- Встроенный чип сетевого коммутатора экономит время работы сетевого коммутатора.
- Универсальный элегантный дизайн с закаленным стеклом и интеллектуальным контролем температуры, гарантируют безопасность, обеспечивая защиту, в том числе от усталости глаз.
- EDLA сертификат.

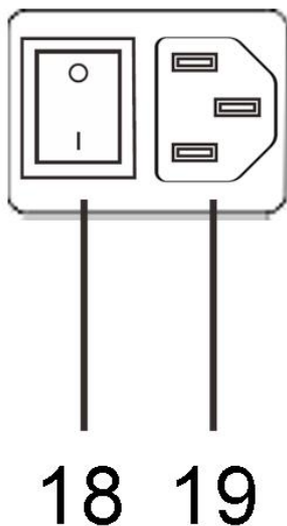
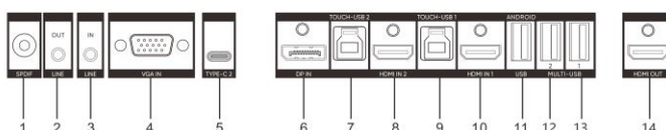
• Технические характеристики

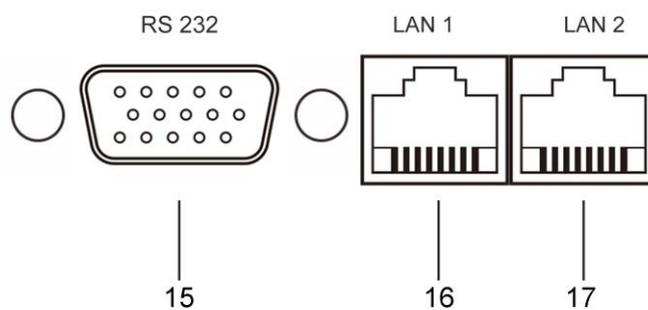
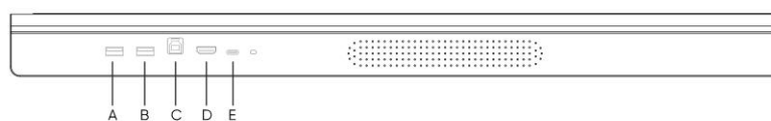
Продуктовая модель	
Модель	DS-D5C98RB/B
Дисплей	
Размер экрана	98 дюймов
Подсветка	DLED
Шаг пикселя	0.5622 (Ш) × 0.5622 (В) мм
Разрешение 4K Ultra HD	3840 × 2160 @60 Гц
Яркость	600 кд/м ² (тип.)
Глубина цвета	10 бит
Цвет дисплея	1.07 G
Время отклика	5 мс
Тип панели	VA
Контрастность	5000:1 (статика) 30,000:1 (динамика)
Цветовая гамма	72% NTSC (CIE1931) (тип.)
Частота развертки	60 Гц
Угол обзора	178° (Г)/178° (В)
Соотношение сторон	16:9
Твердость поверхности	9H (карандаш) 7 (по шкале Мооса)
Стекло	С антибликовым покрытием
Поверхностная дымка	25%
Способ склеивания стекла	Нулевое ламинирование
Область отображения	2158.848 мм × 1214.352 мм
Продолжительность работы	7 × 16 Н
Коэффициент пропускания	88% ± 3
Срок службы	50,000 часов
Сенсор	
Тип	Инфракрасный сенсорный экран
Точки касания	До 50-мульти касаний
Время отклика сенсора	≤ 2 мс
Мин. объект касания	≥ 1.5 мм (≥ 90% площади касания)
Точность касания	± 0.5 mm (≥ 90% площади касания)
Разрешение сенсорного экрана	32767 × 32767
Встроенные системы	
Операционная система	Android 13.0
Память	8 ГБ
Встроенное хранилище	128 ГБ
Процессор	Quad-core Cortex-A76 × 4 (2.4 ГГц) и quad-core Cortex-A55 × 4 (1.8 ГГц)
GPU	Mali-G610 MC4
HDCP-версия	2.3
Камера	
Разрешение	48 Мп для фото и 8 Мп для видео
Функции	Поддержка интеллектуального переключения между системами Android, OPS и ПК.

Угол обзора	93.4° (диагональ), 84.5° (горизонталь), 54.1° (вертикаль)
Искажение	≤ 2.5%
Качество изображения	До 4К
Микрофон	
Спецификация	Массив из 8 всенаправленных микрофонов
Функции микрофона	Подавление эха и интеллектуальное шумоподавление
Дальность звука	12 м
Частота дискретизации звука	32 К
Глубина звука микрофона	16 бит
Внутренние функции	
Динамик	Встроенный 2 × 20 Вт + 25 Вт
Bluetooth	Встроенный модуль BLE (Bluetooth Low Energy) поддерживает Bluetooth 5.1
NFC	Поддержка зеркального отображения экрана на телефонах Android
Световой датчик	Есть
Технология обработки изображений	Поддерживает цифровое 3D-шумоподавление, распознавание лиц, автоматический баланс белого, автоматическое удаление фиолетовых краев, автоматическую очистку от запотевания; поддерживает коррекцию теней.
Технология обработки аудио	Поддерживает отключение реверберации, адаптивное шумоподавление, адаптивное нестационарное шумоподавление, адаптивное эхоподавление, автоматическую регулировку усиления, автоматическое регулирование электрического уровня, локализацию источника звука, динамическое распознавание речи, формирование цифрового луча, распознавание речи.
Интерфейсы	
Видео- и аудиовход	HDMI In (HDMI 2.0) × 3, VGA In × 1, DP In (DP 1.2) × 1, Audio In × 1
Видео- и аудиовыход	HDMI Out (HDMI 2.0) × 1, Audio Out × 1, SPDIF Out × 1
Управление интерфейсом	TOUCH-USB 3.0 × 3, RS232 × 1
Сетевой интерфейс	LAN (1000 Мбит/с) × 2 WIFI ТД & станция, 2.4G/5G WIFI 6, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2 × 2 MIMO (2.4 ГГц и 5 ГГц) протоколы аутентификации WEP, WPA, WPA2, PSK и 802.1X EAP
Интерфейс передачи данных	USB 3.0 × 4, USB 2.0 × 1, Type-C × 2 (Type-C поддерживает USB 2.0, DP 1.2, и функцию зарядки: боковая 15 Вт, передняя 65 Вт)
Питание	
Источник питания	100 до 240 VAC, 50/60 Гц
Режим ожидания	≤ 0.5 Вт
Среднее потребление	< 325 Вт
Общие характеристики	
VESA	1000 мм × 400 мм (4 × M8-20 мм)
Размеры продукта	2219.8 мм × 1336.4 мм × 105.7 мм
Аксессуары	Кронштейн на стену, крючок, руководство пользователя, стилус, упаковочный лист, 3 м USB каб., 3,5 м HDMI (2.0) каб., кабель питания, пульт дистанц. упр-ия Bluetooth
Размеры упаковки(Ш × В × Г)	2520 мм × 330 мм × 1700 мм
Вес нетто	94 кг
Вес брутто	137 кг
Рабочая среда	
Рабочая температура	0 °C до 40 °C (32 °F до 104 °F)
Рабочая влажность	10%~90% RH

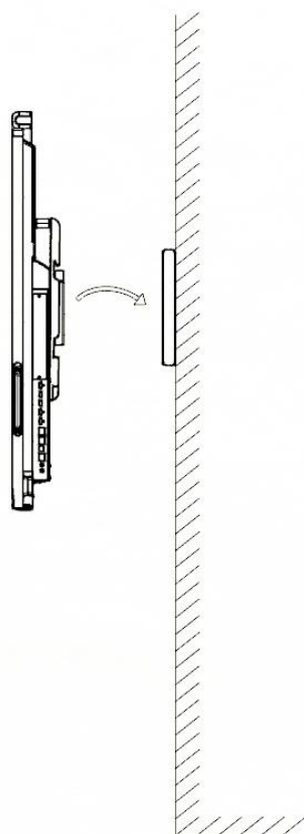
• Физические интерфейсы

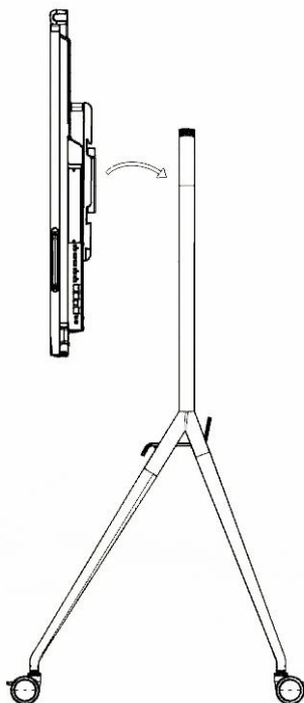
Интерфейс	Описание	Интерфейс	Описание
1.SPDIIF	SPDIF интерфейс	2.Линейный выход	Интерфейс аудиовыхода
3.Линейный вход	Интерфейс аудиовхода	4.VGA-вход	Интерфейс подключения видеоустройств
5.TYPE-C 2	Type-C интерфейс	6.DP-вход	Интерфейс ввода дисплея
7.TOUCH-USB 2	Периферийный сенсорный интерфейс	8.HDMI-вход 2	Входной интерфейс HDMI 2
9.TOUCH-USB 1		10.HDMI-вход 1	Входной интерфейс HDMI 1
11.USB	USB интерфейс	12.MULTI-USB 2	Многофункциональный USB-интерфейс
13.MULTI-USB 1	Многофункциональный USB-интерфейс	14.HDMI-выход	Выходной интерфейс HDMI
15. RS 232	Интерфейс RS 232	16. LAN 1	Сетевой интерфейс 1
17.LAN 2	Сетевой интерфейс 2	18. Кнопка включения	Кнопка питания
19. Выключатель питания	Выключатель питания		
A. USB	USB интерфейс	B. USB	USB-интерфейс
C. MULTI-USB	Многофункциональный USB-интерфейс	D. HDMI-вход	HDMI IN интерфейс
E. TOUCH-USB	TOUCH-USB interface		





• Установка





▪ Доступные модели

DS-D5C98RB/B

▪ Размеры

