

## DSee-65HDS

### Описание продукта HDMI

Голографический экран управляет одним или несколькими рядами светодиодных полосок для излучения света, заставляя его вращаться с высокой скоростью и отображать световые пятна разных цветов при повороте в разные положения. Человеческий глаз может видеть полную голографическую картину благодаря феномену сохранения зрения при наблюдении. Содержимое, отображаемое на голографическом экране, может быть импортировано с помощью 3D-видео или через источник сигнала HDMI. Эта серия продуктов представляет собой продукты с голографическим экраном, импортированные из источника сигнала HDMI.

Особенностью этой серии является то, что ее источником видео является вход HDMI. Использование устройства такое же, как и у телевизора / дисплея. После включения питания устройства подключите устройство и источник видео (например, компьютер) с помощью кабеля HDMI, чтобы отобразить изображение источника видео на вращающемся устройстве отображения в режиме реального времени.

### 1. Список параметров устройства DSee-65HDS

Размер 65 см

Количество лезвий 4

Количество светодиодов на лезвие 256

Разрешение 1024\*1024

яркость 1500cd/м2

Входное напряжение 24 В

номинальная мощность (МАКС) 70 Вт

Скорость вращения 750 об/мин

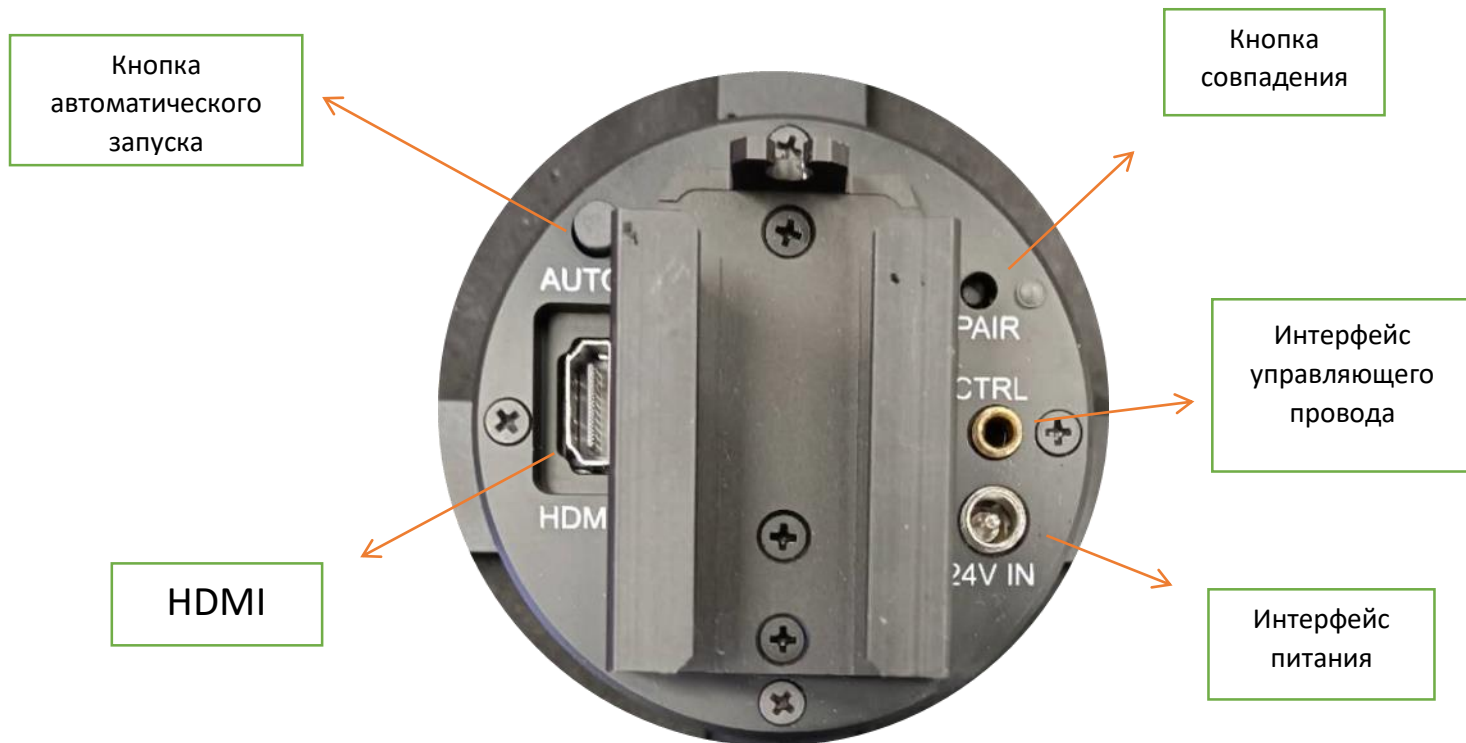
интерфейс HDMI 1.4

Разрешение видеовхода 1920\* 1080 60 кадров в секунду

Интерфейс управления 3,5 мм Аудиоинтерфейс

485 протокол связи

## 2. Описание интерфейса



**Кнопка автоматического запуска:** автоматически ли включается устройство переключения клавиш при включении питания

**HDMI:** Подключите кабель HDMI для приема видеосигнала

**Кнопка соответствия:** нажмите, чтобы соответствовать пульту дистанционного управления

**Интерфейс управляющего провода:** соединитесь с 485-проводным контроллером управления [1] через аудиокабель 3,5 мм

**Интерфейс питания:** подключите адаптер питания для питания устройства.

[1]: Контроллер управления 485 проводами используется только тогда, когда необходимо отрегулировать параметры отображения на экране, и может быть удален после изменения параметра

## Инструкции по устройству

### Подключение питания

Выньте адаптер питания, подключите порт питания и включите питание, индикатор на задней панели постоянно горит красным (если нажать кнопку самостоятельного запуска, загорится зеленый свет).

## Сопоставьте пульт дистанционного управления

Когда устройство находится в режиме ожидания, нажмите кнопку сопряжения на задней панели, соответствующий индикатор загорится синим, затем нажмите кнопку 100% в области регулировки яркости пульта дистанционного управления, индикатор быстро загорится синим, когда сопряжение будет выполнено успешно, а затем возобновится в индикатор состояния ожидания, сопряжение завершено.

Подключите кабель HDMI

Подключите кабель HDMI к соответствующему порту устройства, а затем подключите другой конец кабеля к источнику видео (обычно компьютеру).

## Включение/выключение устройства

Нажмите кнопку "Пуск" на пульте дистанционного управления, индикатор устройства быстро мигает красным, а передняя световая полоса одновременно мигает белым во весь экран. Через 3 секунды устройство запустится, индикатор загорится розовым, и полоса передней подсветки перейдет в обычное состояние отображения на экране. На данный момент запуск проходит успешно. Просто нажмите кнопку "Стоп" на пульте дистанционного управления при выключении устройства.

Если устройство находится в состоянии самозапуска, устройство начнет запускаться после получения сигнала HDMI. Перед запуском индикатор будет мигать красным, а световая полоса будет мигать белым в течение 3 секунд во весь экран. Затем устройство запустится; когда сигнал HDMI будет отключен, устройство остановится.

## Автоматический запуск

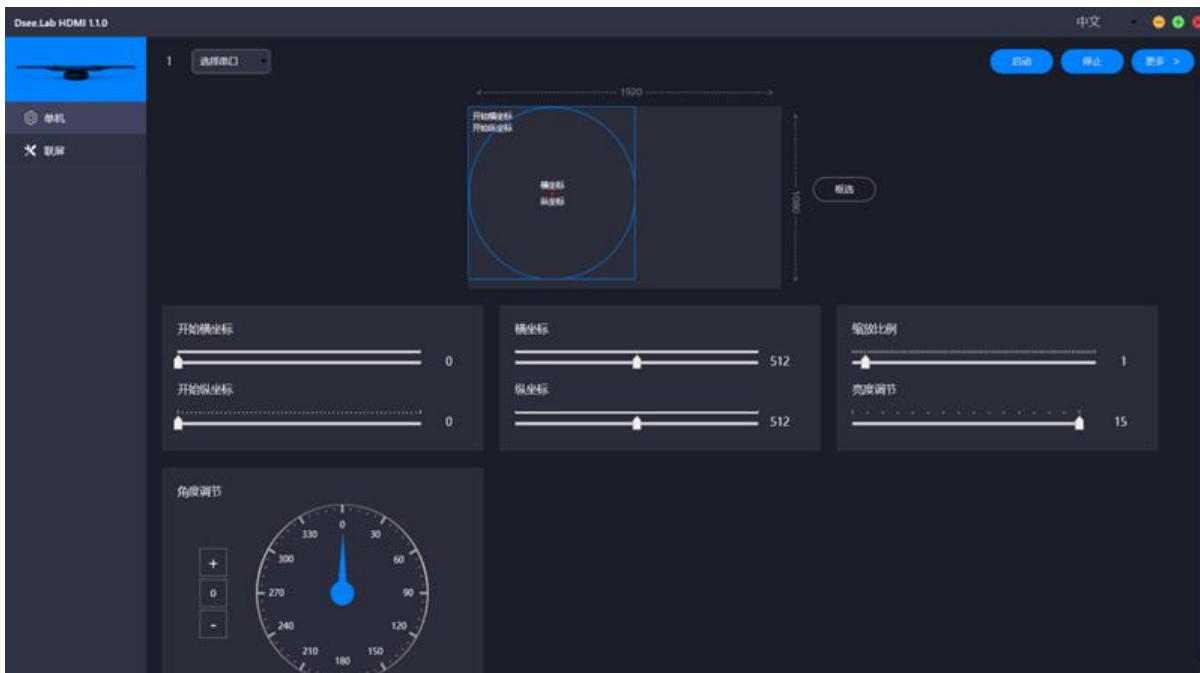
Устройство HDMI можно понимать как экран дисплея, поэтому необходимо включить питание, поэтому голографический экран HDMI добавляет функцию самостоятельного запуска, то есть после нажатия кнопки самостоятельного запуска устройство начинает вращаться и изображение при включении. При включении этой функции обязательно обратите внимание на риски, связанные с включением питания, и обеспечьте безопасность.

## Установка стенда

Подключите настенное крепление к столбу и закрепите его, затем вставьте устройство в крепление и затяните его прилагаемыми винтами, затем вы можете использовать устройство на кронштейне (Примечание: Из-за длинного разъема HDMI устройство не может быть напрямую прикреплено. Для использования на стене, кабель HDMI можно вставить только после удлинения опорного стержня определенной длины).

## 3. Программное обеспечение для ПК HDMI

Наше оборудование вращает изображение, поэтому область изображения оборудования круглая, а программное обеспечение на интеллектуальном устройстве квадратное, поэтому при фактическом использовании часто кажется, что наше оборудование не может охватить всю область, и с обеих сторон будут черные границы (или вверх и вниз), в это время его можно настроить с помощью программного обеспечения главного компьютера.



+7 (499) 340 83 15

+7 (967) 004 21 81

info@3dmatica.ru

www.3dmatica.ru

info@3dmatika.ru

www.3dmatika.ru

БЦ ФРЭШ г. Москва, ул.

Бутлерова

д.17б, офис 619