



Вигу Беспроводная передача изображения · Атом 600 HDMI

VAXIS·ATOM 600 HDMI

Instructions

使用说明书

Хунань Гуанмо Технолоджи Ко., Лтд.
HN Gmcine Technology Co., Ltd.



Вигу Беспроводная передача изображения · Атом 600 HDMI

VAXIS·ATOM 600 HDMI

Уважаемый пользователь:

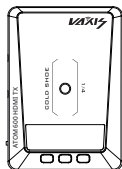
Благодарим вас за выбор беспроводного видеопередатчика Атом 600 HDMI. Этот продукт использует технологию 5G беспроводной передачи для достижения низкой задержки и высокого качества видео. Мы искренне надеемся, что вы получите долгосрочные преимущества от использования этого продукта и желаем вам самых лучших впечатлений от него.

Вся информация, содержащаяся в этом руководстве, была тщательно проверена на достоверность в момент публикации. Однако, из-за постоянного улучшения и модернизации продукта, ваше устройство и его использование могут отличаться от описанного в руководстве. Мы рекомендуем ориентироваться на фактический продукт и приветствуем ваши звонки на нашу службу поддержки для получения консультации.

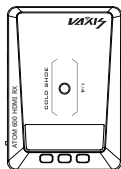
Особенности продукта

- Дальность передачи 150 метров
- Задержка менее 0,1 секунды
- Внешняя антенна
- Поддержка выхода HDMI / входа HDMI
- Возможность установки батареи на передатчике и приемнике
- Поддержка входа напряжения USB-C
- Поддержка мониторинга через приложение
- Поддержка интеллектуального выбора частоты
- Поддержка онлайн-обновлений ПО через OTA
- Поддержка отображения на OLED-экране
- Промышленный металлический корпус, стабильный и надежный

Список комплектации



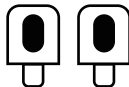
1



1



2



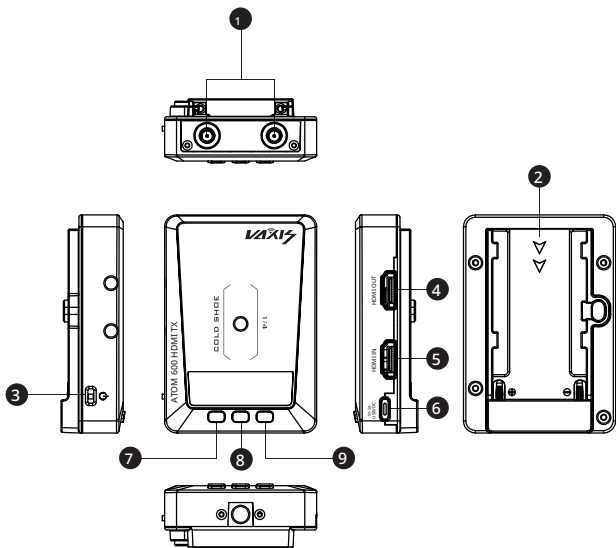
3

1 Трансмиссер*1/Приемник*1

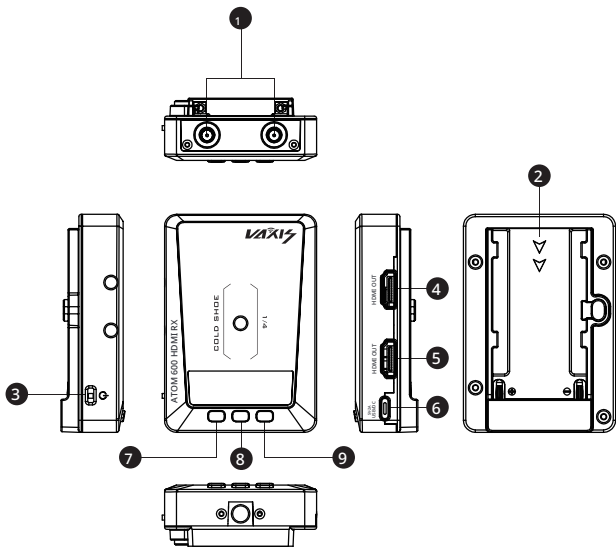
2 Инструкция пользователя*1

3 две антенны-двойники

Интерфейс передатчика

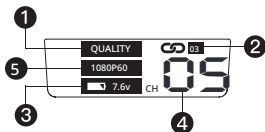


- 1 Антенна SMA 2 NPF-970 3 Выключатель питания 4 Выход HDMI 5 Вход HDMI
- 6 Вход USB-C 7 Кнопка направления 8 Кнопка меню 9 Кнопка направления

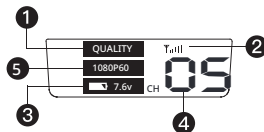


- 1 Антенна SMA
- 2 NPF-970
- 3 Выключатель питания
- 4 Выход HDMI
- 5 Выход HDMI
- 6 Вход USB-C
- 7 Кнопка направления
- 8 Кнопка меню
- 9 Кнопка направления

发射器



接收器



1 Качество видео

2 Количество подключенных RX

1 Качество видео

2 Сила сигнала

3 Напряжение батареи

4 Канал

3 Напряжение батареи

4 Канал

5 Формат видео

5 Формат видео

Для переключения частоты используйте кнопку 'направления' на передатчике, нажмите кнопку 'меню' для подтверждения частоты, приемник автоматически переключится на соответствующую частоту.

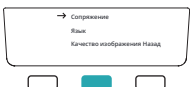
*Приемник не может переключать частоту

Парное соединение

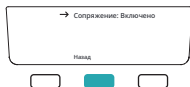
1. В процессе первого использования устройства необходимо выполнить парное соединение, для этого удерживайте кнопку в середине передатчика и приемника, чтобы войти в меню.



2. Используйте кнопки влево и вправо для выбора пункта 'парное соединение', затем нажмите среднюю кнопку, чтобы начать мигать 'выключение' после парного соединения.



3. Нажмите кнопки влево и вправо, чтобы отобразить «Вкл.», затем одновременно нажмите центральную кнопку на передатчике и приемнике, чтобы появилось сообщение «Сопряжение...»



4. Подождите 5-10 секунд, пока передатчик и приемник не подтвердят успешное сопряжение и автоматически вернуться на главный экран. Если появится сообщение о неудаче, повторите процесс снова.



5. Если язык системы изначально настроен на английский, удерживайте центральную кнопку и выберите «SETTING», затем выберите «LANGUAGE» и выберите китайский.



Способ использования приложения

1. Для устройств iOS загрузите приложение «Vaxis Vision» из App Store. Для устройств Android можно скачать apk-файл, отсканировав QR-код.



2、使用方法：

- (1)打开APP“Vaxis Vision”选择扫描设备。
- (2)TX长按右方向键，进入二维码显示模式
- (3)手机扫描TX屏幕上的二维码即可自动连接设备



Технические характеристики.

	Трансмиттер.	Приемник.
Интерфейс:	Вход HDMI/Выход HDMI.	2 выхода HDMI.
Питание:	5V DC	5V DC
-----	<5w	<3w
Вход HDMI, формат видео.	720P@50/60Hz 1080I@50/60Hz 1080P@24/25/30/50/60Hz	/
Выход HDMI, формат видео.	/	720P@50/60Hz 1080I@50/60Hz 1080P@24/25/30/50/60Hz
Вес.	150g	150g
Размеры.	91*63.5*26mm	91*63.5*26mm
Диапазон передач.	5GHz	
Мощность передачи.	17dbm	
Задержка передачи.	80 мс, в помеховой среде 120 мс.	
Чувствительность приемника.	-80dbm	

Проблема с подключением.

1. Проверьте, работают ли источник питания передатчика и приемника должным образом;
2. Проверьте, не разряжена ли батарея, если да, замените ее своевременно;
3. Попробуйте переключить частоту передачи;
4. Повторно выполните сопряжение;

Проблема с отображением.

1. Проверьте, правильно ли подключен источник видео к HDMI IN;
2. Проверьте, отображается ли формат видео на статусе видео передатчика; если нет, проверьте, надежно ли подключен HDMI камеры к передатчику, есть ли видеовыход камеры;
3. Проверьте, совместим ли формат видеовыхода камеры с этим продуктом;

Проблема с заиканием видео.

1. Проверьте, надежно ли подключены HDMI-кабели для ввода и вывода;
2. Проверьте состояние сигнала: если сигнал слабый, переключитесь на другую беспроводную частоту или сократите расстояние беспроводного соединения;

Проблема с подключением приложения

1. Проверьте количество клиентов приложения: устройство может поддерживать синхронное просмотр только одного приложения;



VAXIS · ATOM 600 HDMI Wireless Video System

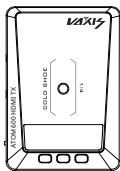
To Vaxis Customers:

Thank you for your recent purchase of the Vaxis Atom 600 HDMI. We created this product with you in mind and hope you will find the Atom 600 HDMI useful.

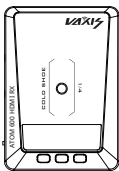
Features

- 500 feet transmission range
- <0.1s latency
- HDMI input and SDI input
- Support USB-C voltage input
- iOS & Android App support
- Automatically switch channels
- Firmware Upgrades via USB
- OLED display screen
- Stable & Reliable industrial metal housing

Packing List



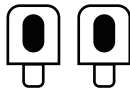
1



1

Scan QR code to
download product
instructions

2



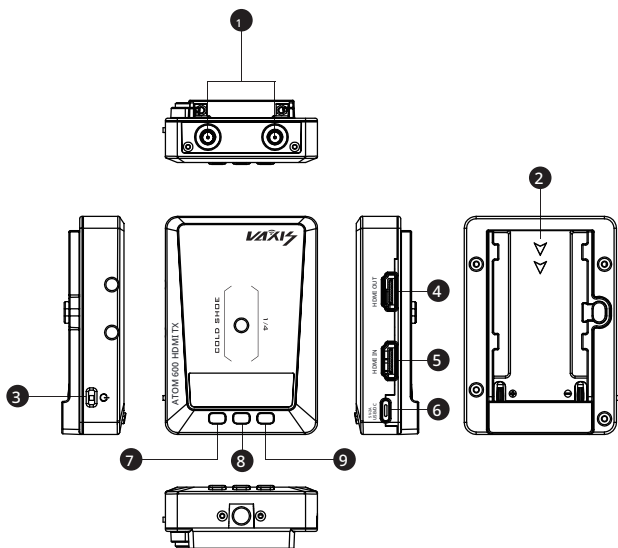
3

1

2

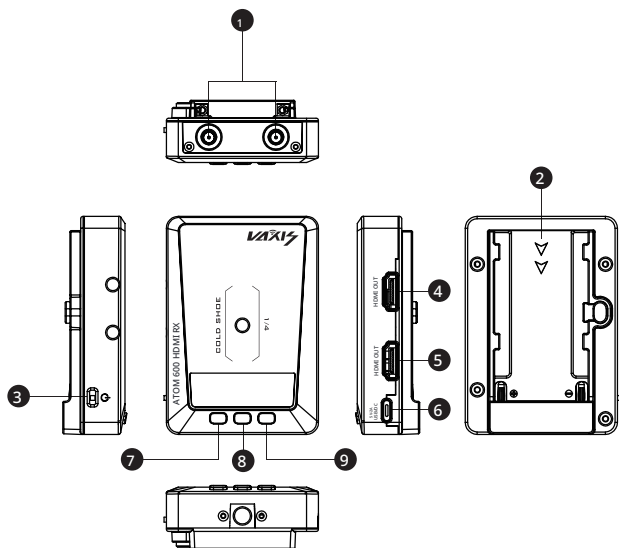
3

Transmitter Interface



- | | | | |
|--------------|-----------|----------------|---------------|
| 1 SMA | 2 NPF-970 | 3 Power Switch | 4 HDMI Output |
| 5 HDMI Input | 6 | 7 | 8 |
| 9 | | | |

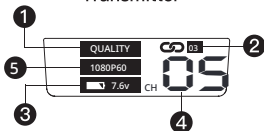
Receiver Interface



- 1 SMA
- 2 NPF-970
- 3 Power Switch
- 4 HDMI Output
- 5 HDMI Output
- 6
- 7
- 8
- 9

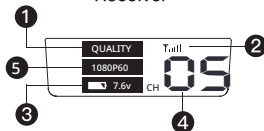
OLED Display

Transmitter



- 1 Quality
- 2 Linked RX
- 3 Battery Voltage
- 4 Channel
- 5 Video Format

Receiver



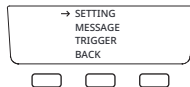
- 1 Quality
- 2 Signal Strength
- 3 Battery Voltage
- 4 Channel
- 5 Video Format

Channel Change

Press either the up or down button on the transmitter to change the channel, then press the OK button to confirm the selected channel. The receiver will change to the same channel as the transmitter automatically and simultaneously.

Pairing

1. TX and RX need to be paired for the first use. Long press the middle button of the TX and RX to enter the menu.



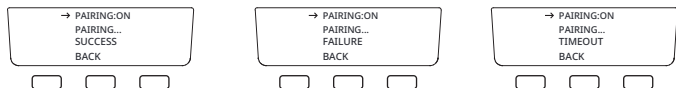
2. Use the left and right buttons to select and select "PAIRING". After entering, press the middle button, the "OFF" will start to flash.



3. Press the left/right button, "PAIRING: ON", then click the middle button on the TX and RX at the same time to confirm, the screen will display "PAIRING..."



4. Wait for 5-10 seconds, the TX and RX display SUCCESS, and automatically return to the main interface, indicating that the pairing is successful. If it displays FAILURE, just try to pair again.



App Installation & Use

Download Vaxis Vision on App Store or scan the QR code below to download Android APK file.

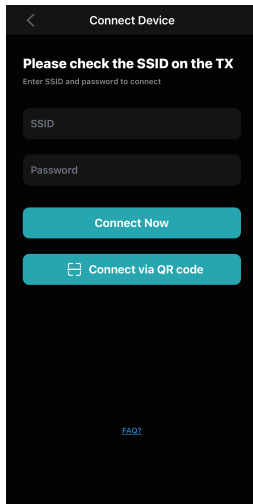
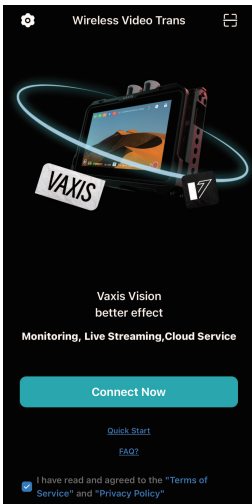
Search: Vaxis Vision



App Installation & Use

App Connection

- 1)Open Vaxis Vision app, choose Connect To Device
- 2)Long press the right button on TX, enter the QR code display mode
- 3)Scan the QR code on the TX screen with your mobile phone to connect to the device



Specification

	TX	RX
Interface	HDMI input/HDMI output	HDMI output*2
voltage	5V DC	5V DC
Power	<5w	<3w
HDMI Input Video Format	720P@50/60Hz 1080I@50/60Hz 1080P@24/25/30/50/60Hz	/
HDMI Output Video Format	/	720P@50/60Hz 1080I@50/60Hz 1080P@24/25/30/50/60Hz
Weight	150g	150g
Dimensions	91*63.5*26mm	91*63.5*26mm
Frequency	5GHz	
Transmission Power	17dbm	
Delay	80ms	
Rx sensitivity	-80dbm	

Common Faults & Maintenance

Connection issue

1. Check and make sure the power supply functions well on both the transmitter and the receiver.
2. Check if the battery level is enough, If the battery level is too low, Please change another battery.
3. Change to another channel to troubleshoot
4. Re-paring the device

Display issue

1. Please check if the video source is connected to the HDMI IN interface correctly.
2. Check if the OLED displays the video format. If not, check if the HDMI cable connected to transmitter is correctly linked with the camera and if the camera has the video output
3. Check if the format of the camera output interface is compatible with this system.

Video image stuck issue

1. Check if the HDMI IN/OUT cables are connected well.
2. Check the signal strength status to see if the signal strength is too weak Change the channel or shorten the distance between the devices.

APP CONNECTION ISSUES

1. Check the number of connected APP device. 1 transmitter can connect with/up to a maximum of 1 devices for wireless monitoring.



анмо Технолджи Ко., Лтд.
HN Gmcine Technology Co., Ltd.

Телефон: +86400-014-7080



Официальный сайт Weigu



Официальный аккаунт в WeChat