

Новая серия IP камер

с интеллектуальными функциями

EZN2550-SG, EHN2550-SG, H265, IR, WDR

Краткое руководство по установке



EZN2550-SG

EHN2550-SG

FEverFocus

Правообладатель © EverFocus Electronics Corp. Дата публикации на русском языке: Июнь, 2022

Все изображения, включая изображения продукта или скриншоты в этом документе, приведены только для примера. Изображения могут отличаться в зависимости от продукта и версии программного обеспечения. Информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

EverFocus Taiwan:

2F., No.12, Ln. 270, Sec. 3, Beishen Rd., ShenkengDist., New Taipei City 222, Taiwan TEL: +886 2 2662 2338 FAX: +886 2 2662 3632 www.everfocus.com.tw



1. Описание продукта



	Элемент	Назначение		
1	Reset	Используйте прилагаемый шестигранный ключ, чтобы		
	/Слот Micro SD/	ослабить винты для доступа к кнопке сброса, слоту		
	видеовыход CVBS/	microSD, локальной сети CVBS (в настоящее время эта		
	Zoom in & out	функция зарезервирована), а также для увеличения и уменьшения масштаба.		
2	Козырек	Защищает объектив камеры от прямых солнечных лучей.		
3	Винт регулировки	Используйте прилагаемый шестигранный ключ, чтобы		
	наклона	ослабить винт наклона.		
4	Винт поворота	Используйте прилагаемый шестигранный ключ, чтобы		
	Бинтповорота	ослабить винт поворота.		
5	Фотоэлемент	Для детекции освещенности		
6	Объектив	Объектив камеры		
	Кнопка Reset			
7	/ Слот Micro SD /CVBS	Кнопка сброса, слот microSD, локальная сеть, CVBS,		
	Lan / Zoom in & out	управление для увеличения и уменьшения масштаба.		



<u>Размеры</u>

EZN2550-SG

EHN2550-SG



1

<u>Комплектация</u>

Перед установкой пожалуйста, убедитесь, что в упаковке нет недостающих элементов.

	EZN2550-SG		EHN2550-SG
1	Камера х 1	1	Камера х 1
2	Комплект Кабелей х 1		Комплект Кабелей х 1
3	Саморезы х З		Саморезы х 4
4	Дюбели х 3	4	Дюбели x 4
5	Шестигранный ключ х 2		Шестигранный ключ х 1
6	Краткое руководство по Установке х 1		Краткое руководство по Установке х 1
7	Монтажный шаблон х 1	7	Монтажный шаблон х 1



Примечание:

1. Конфигурации оборудования и поставляемые аксессуары различаются в зависимости от страны. Пожалуйста, обратитесь за дополнительной информацией в местный офис или к агентам EverFocus. Пожалуйста, также сохраните транспортировочную коробку для возможного использования в будущем.

2. Свяжитесь с грузоотправителем, если какие-либо товары, по-видимому, были повреждены в процессе доставки.

Дополнительные опциональные аксессуары

Вы можете перейти на страницу продукта на веб-сайте EverFocus, чтобы ознакомиться с соответствующими дополнительными аксессуарами.<u>www.everfocus.com.tw</u>

2. <u>Кабели</u>

Кабели для серии EZN & EHN обеспечивают подключение к сети, питанию, аудиовходу /выходу и сигнальному входу / выходу.



Контактная группа тревожных Входов/Выходов ІО РІМ



- 1 Тревожный Вход
- 2 **GND**
- 3 **COM**
- 4 Тревожный Выход



Кнопка сброса настроек (RESET)

Кнопка Сброса может быть использована для восстановления заводских настроек камеры **по умолчанию.** При включенной камере, нажмите кнопку сброса примерно на 10 секунд, чтобы перезагрузить видеокамеру. Расположение кнопок показано ниже.

EZN2550-SG



EHN2550-SG



3. Установка

3.1 EZN2550-SG

 Просверлите три отверстия на поверхности в соответствии с положением винтов на основании камеры. Вставьте прилагаемые 3 винтовых анкера в отверстия. Просверлите еще одно отверстие посередине внутри 3 отверстий для винтов, если вы хотите провести провода в поверхность. Закрепите камеру к поверхности с помощью прилагаемых 3 винтов.



2. Отрегулируйте углы панорамирования/ наклона / поворота камеры, ослабив винты панорамирования / наклона с помощью прилагаемого шестигранного ключа.





- **3.** Подключите камеру к источнику питания. Вы можете подключить камеру либо к источнику питания 12 В постоянного тока, либо к коммутатору PoE.
- 4. Подключите камеру к сети с помощью прилагаемого комплекта кабельных вводов.
 - Вставьте сетевой кабель RJ45 (без разъема RJ45 на одном конце) через прилагаемое водонепроницаемое кольцо, кабельный ввод, пробку и завинчивающуюся крышку соответственно.

Водонепроницаемое кольцо Кабельный ввод Пробка Завинчивающаяся крышка



b. Подключите кабель RJ-45 к кабелю LAN/PoE камеры.



с. Плотно прикрутите кабельный ввод и завинчивающуюся крышку к прочному соединительному кабелю RJ-45.



d. Подсоедините разъем RJ45 к сетевому кабелю RJ45. Обратите внимание, что провода должны быть вставлены в разъем RJ45 в следующем порядке (слева направо).



Бело-Оранжевый Оранжевый Бело-Зеленый Синий Бело-Синий Зеленый Бело-Коричневый



- 5. При необходимости вставьте карту памяти microSD в слот для карт памяти.
- 6. Теперь вы можете получить доступ к просмотру камеры в реальном времени.

3.2 EHN2550-SG

1. Приклейте прилагаемую монтажную наклейку на поверхность, чтобы отметить 4 положения винтов. Просверлите на поверхности 4 отверстия под винты, а затем вставьте в отверстия для винтов прилагаемые 4 винтовых анкера. При необходимости просверлите 2 нижних отверстия для кабелей, если вы хотите провести кабели через поверхность.





 Снимите крышку камеры, открутив 3 винта крышки с помощью прилагаемого ключа (Изображение слева). Прикрутите основание камеры к поверхности с помощью прилагаемых 4 винтов (Изображение справа).





- 3. При необходимости вставьте карту памяти microSD в слот для карт памяти.
- 4. Отрегулируйте углы обзора/наклона/ поворота камеры.
- **5.** Подключите камеру к источнику питания. Вы можете подключить камеру либо к источнику питания 12 В постоянного тока, либо к коммутатору РоЕ.
- 6. Подключите камеру к сети с помощью прилагаемого комплекта кабельных вводов.
 - Вставьте сетевой кабель RJ45 (без разъема RJ45 на одном конце) через прилагаемое водонепроницаемое кольцо, кабельный ввод, пробку и завинчивающуюся крышку соответственно.

Водонепроницаемое кольцо Кабельный ввод Пробка Завинчивающаяся крышка



b. Подключите кабель RJ-45 к кабелю LAN/PoE камеры.



с. Плотно прикрутите кабельный ввод и завинчивающуюся крышку к прочному соединительному кабелю RJ-45.





d. Подсоедините разъем RJ45 к сетевому кабелю RJ45. Обратите внимание, что провода должны быть вставлены в разъем RJ45 в следующем порядке (слева направо).

Бело-Оранжевый Оранжевый Бело-Зеленый Синий Бело-Синий Зеленый Бело-Коричневый





7. Теперь вы можете получить доступ к просмотру камеры в реальном времени.

4. Доступ к камере

Вы можете найти IP-адрес IP-камеры с помощью программы IP Utility (IPU) с веб-сайта EverFocus (поиск по ключевому слову: "IP Utility").

Сеть по умолчанию - DHCP. Однако, если устройству не назначен динамический IP адрес, его IP адрес переключится на 192.168.0.10.

По умолчанию логин - **admin**, а пароль **отсутствует**. Пожалуйста, введите пароль для первого входа в систему.

EverFocus

Правообладатель © EverFocus Electronics Corp. Переведено и опубликовано компанией «ВИДАУ СБ» Москва: Июнь, 2022г.

vidau-cctv.ru