

Новая серия IP камер с интеллектуальными функциями

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

Краткое руководство по установке



EZN2550-SG



EHN2550-SG



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**

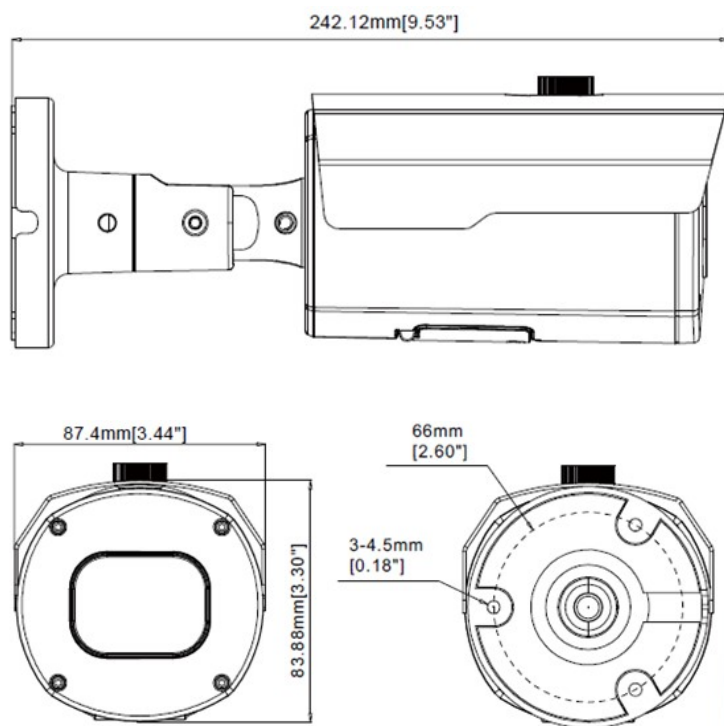
1. Описание продукта



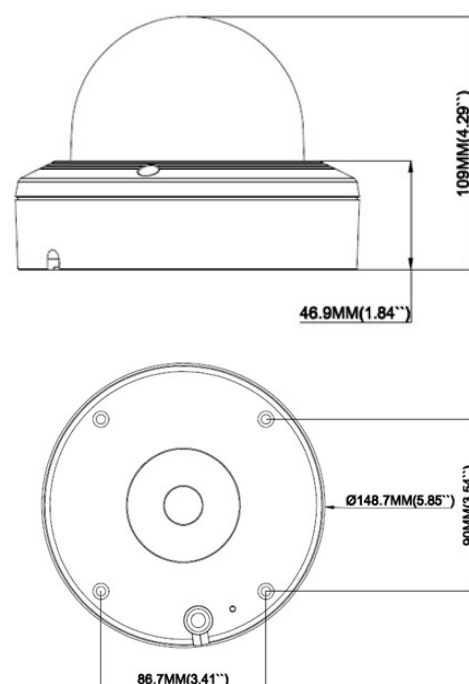
	Элемент	Назначение
1	Reset /Слот Micro SD/ видеовыход CVBS/ Zoom in & out	Используйте прилагаемый шестигранный ключ, чтобы ослабить винты для доступа к кнопке сброса, слоту microSD, локальной сети CVBS (в настоящее время эта функция зарезервирована), а также для увеличения и уменьшения масштаба.
2	Козырек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

Размеры

EZN2550-SG



EHN2550-SG



Комплектация

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

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

Примечание:

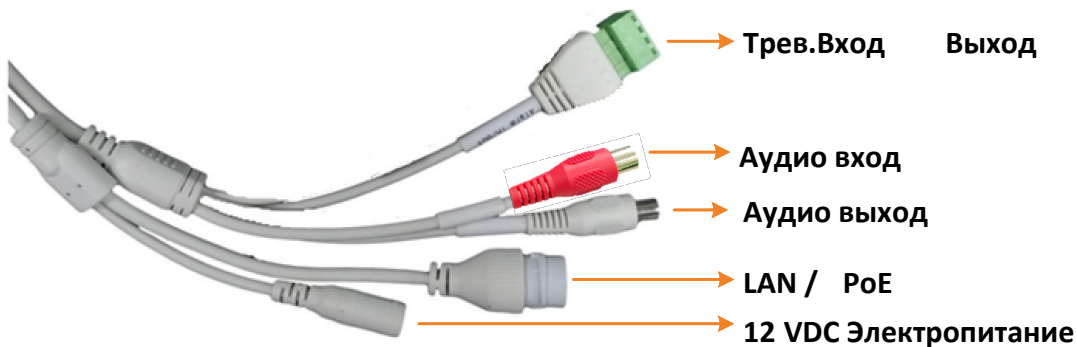
1. Конфигурации оборудования и поставляемые аксессуары различаются в зависимости от страны. Пожалуйста, обратитесь за дополнительной информацией в местный офис или к агентам EverFocus. Пожалуйста, также сохраните транспортировочную коробку для возможного использования в будущем.
2. Свяжитесь с грузоотправителем,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

2. Кабели

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



Контактная группа тревожных Входов/Выходов IO PIN



- 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 видеоканалу. Расположение кнопок показано ниже.

EZN2550-SG



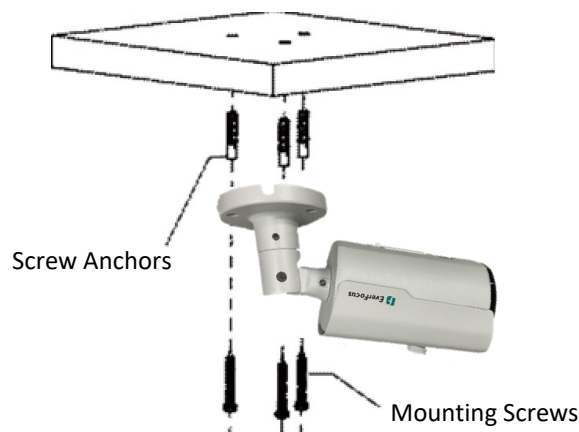
EHN2550-SG



3. Установка

3.1 EZN2550-SG

1. 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 на 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.



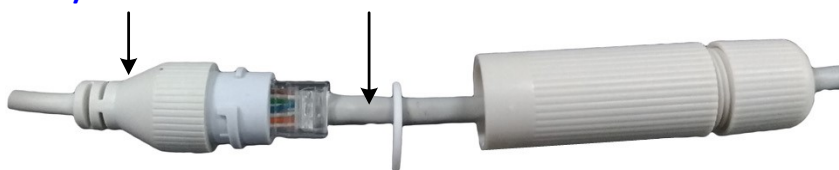
3. Подключите камеру к источнику питания. Вы можете подключить камеру либо к источнику питания 12 В постоянного тока, либо к коммутатору PoE.
4. Подключите камеру к сети с помощью прилагаемого комплекта кабельных вводов.
 - а. Вставьте сетевой кабель RJ45 (без разъема RJ45 на одном конце) через прилагаемое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

Водонепроницаемое кольцо Кабельный ввод Пробка Завинчивающаяся крышка



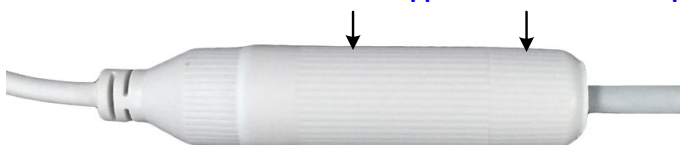
- б. Подключите кабель RJ-45 к кабелю LAN/PoE камеры.

LAN/PoE кабель RJ-45 кабель



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

Кабельный ввод Завинчивающаяся крышка



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

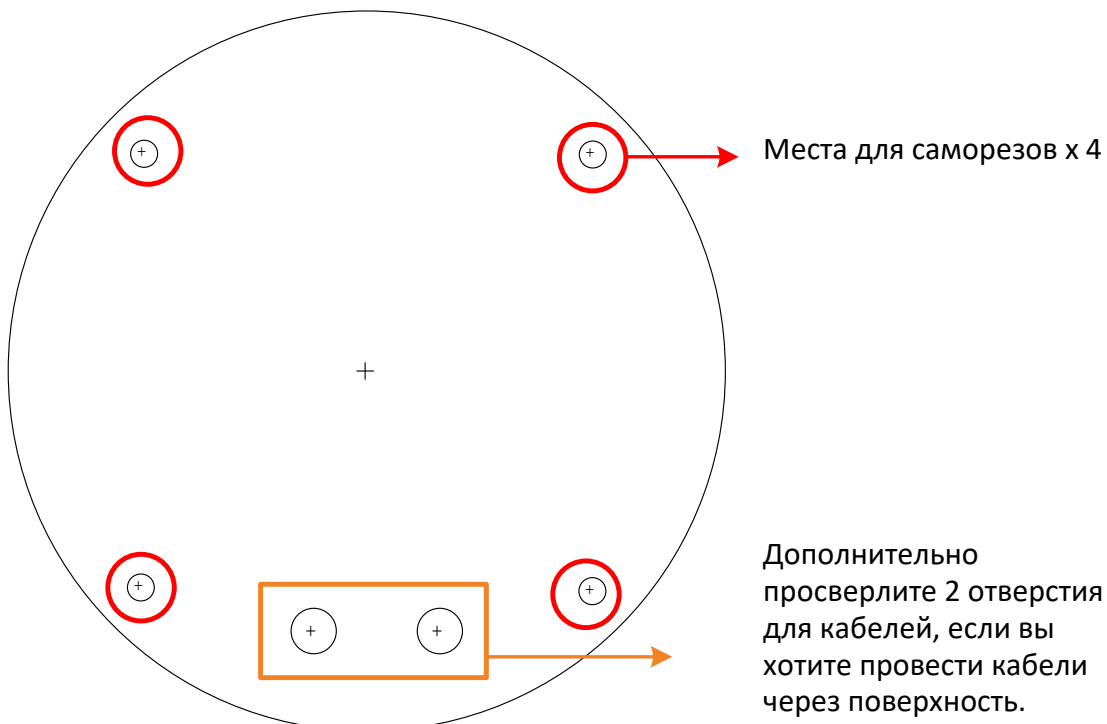
Бело-Оранжевый
Оранжевый
Бело-Зеленый
Синий
Бело-Синий
Зеленый
Бело-Коричневый
Коричневый



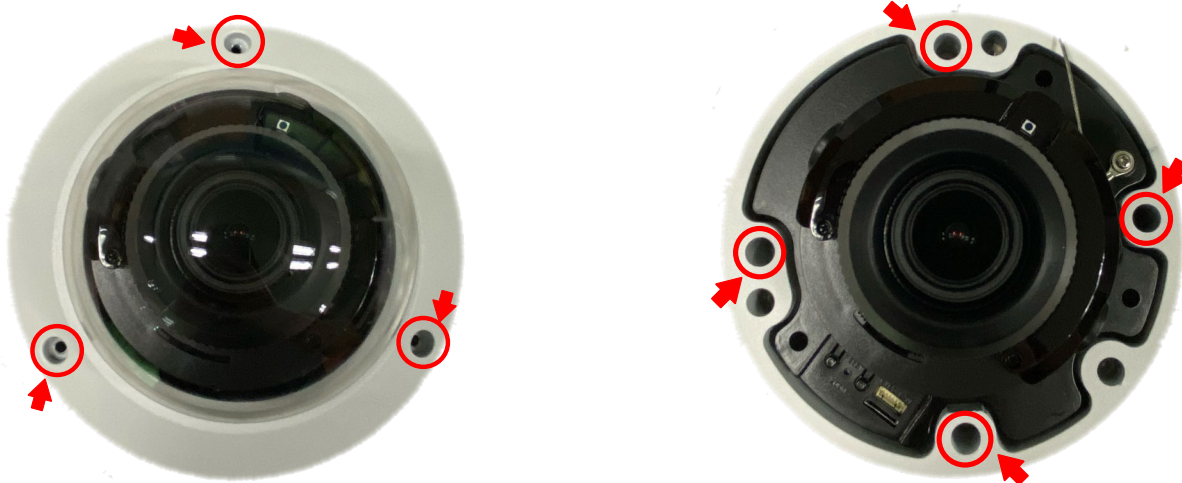
5. При необходимости вставьте карту памяти microSD в слот для карт памяти.
6. Теперь вы можете получить доступ к просмотру камеры в реальном времени.

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.



2. 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).



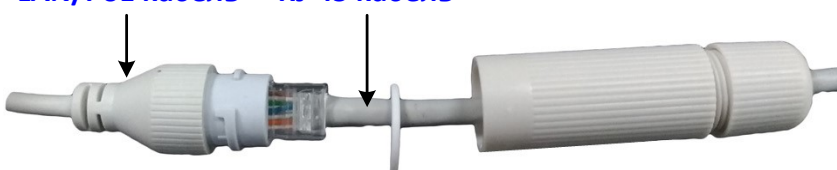
3. При необходимости вставьте карту памяти microSD в слот для карт памяти.
4. Отрегулируйте углы обзора/наклона/ поворота камеры.
5. Подключите камеру к источнику питания. Вы можете подключить камеру либо к источнику питания 12 В постоянного тока, либо к коммутатору PoE.
6. Подключите камеру к сети с помощью прилагаемого комплекта кабельных вводов.
- а. 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**

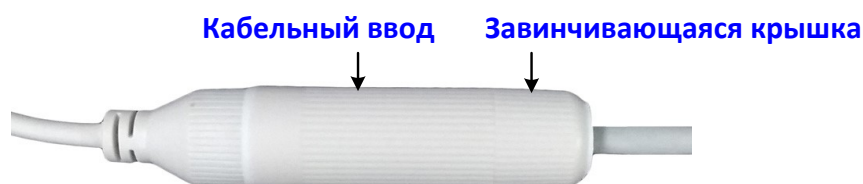


- б. Подключите кабель RJ-45 к кабелю LAN/PoE камеры.

LAN/PoE кабель **RJ-45 кабель**



- 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
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.