

## Спецификация

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Матрица                   | 1/2.8" Sony IMX322   |
| Процессор                 | Hi3516C  |
| Мин. освещенность         | Цвет.:0.01Лк @ (F1.2, AGC ON), 0Лк с ИК<br>Ч/б: 0.008Лк @ (F1.2, AGC ON), 0Лк с ИК |
| Соотношение шум/сигнал    | 50дБ   |
| Затвор                    | 1/25—1/10000с  |
| Динамический диапазон     | цифровой WDR   |
| Объектив                  | 3.6 мм   |
| День/Ночь                 | ИК фильтр, подсветка – 25м   |
| Видео формат              | H.264/AVI/JPEG   |
| Разрешение                | 1080P  |
| Потоки                    | Основной: 1920x1080*25 к/с; Вторичный: 720x576*25 к/с                              |
| Настройки изображения     | Яркость, контрастность, насыщенность, зеркало, баланс белого, BLC                  |
| Аудио вход/выход          | - / -  |
| Onvif                     | Onvif 2.2  |
| Детекция движения         | +  |
| Маскировка приватной зоны | +  |
| Тревога вход/выход        | - / -  |
| Сеть                      | 1 разъем RJ45 10M/100M   |
| Сетевые протоколы         | TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPNP, ONVIF            |
| Рабочая температура       | -40°C ~ 50°C   |
| Влажность                 | 95% без конденсата   |
| Питание                   | DC12B±10% / POE, 0.5A  |
| Класс защиты              | IP66   |
| Размеры                   | 172 x 65 x 65 мм   |
| Вес                       | 0,6 кг   |

## Комплектация

| Наименование | Количество |
|--------------|------------|
| Камера       | 1          |
| Руководство  | 1          |

### Внимание:

Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера неисправна, пожалуйста, обращайтесь к региональному торговому представителю или в технический сервис нашей компании.



**PX-SN320Y-E1-P**



Благодарим Вас за использование нашего продукта. Перед включением камеры, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство.

Мы используем новейшие технологии в изготовлении светочувствительной матрицы и процессора обработки изображения. Камера обладает высокой четкостью изображения, стабильной работой, защищенной от сбоев и обеспечивает реальную цветовую гамму. Монтаж и настройка камеры просты и удобны.

## Основные характеристики

### > Автоматическая регулировка усиления (AGC)

Встроенная схема автоматической регулировки усиления (АРУ). Цветная камера способна получить изображение высокой четкости в условиях низкой освещенности.

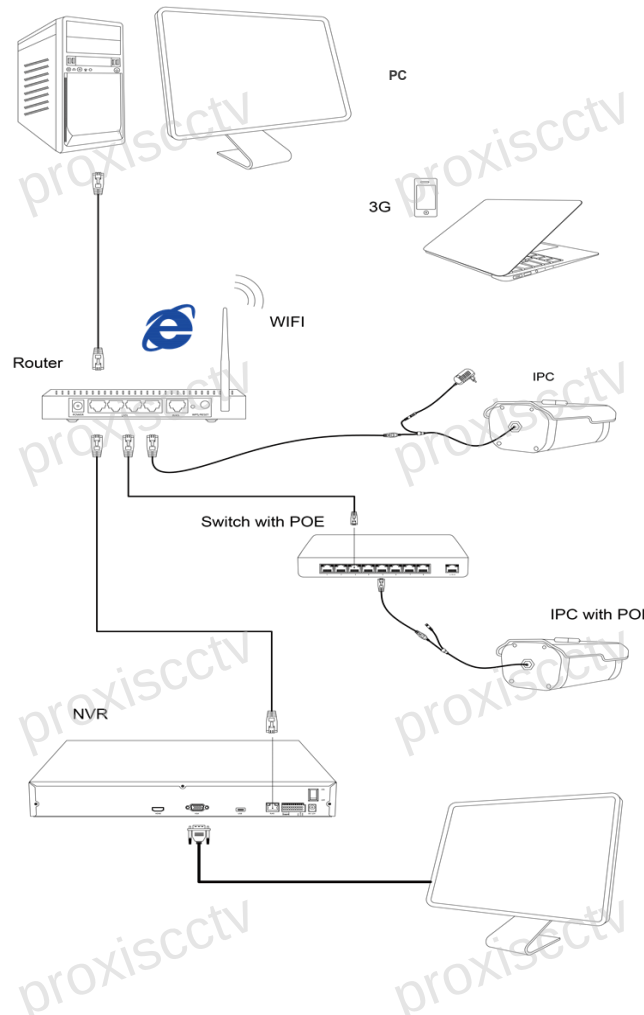
### > Автоматический электронный затвор (AES)

Встроенная функция автоматического электронного затвора. Скорость затвора камеры варьируется от 1/50 до 1/100,000 секунды.

### > Режим видео

Камера работает в режиме NTSC или PAL.

## Подключение



### Внимание:

- Электропитание должно пройти сертификацию безопасности (выходное напряжение, ток, полярность).
- Рабочая температура должна соответствовать требованиям данного оборудования.
- Установите устройства защиты от молнии или отключайте оборудование при начале грозы.
- Для захвата видео высокого качества и фотографий, пожалуйста, убедитесь, что сетевое подключение стабильно и обладает достаточной пропускной способностью.

## Меры безопасности

- Перед использованием камеры, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для последующего использования.
- Установка и демонтаж камеры должна производиться профессионалами в соответствии с инструкцией изготовителя.
- Для предотвращения повреждения светочувствительной матрицы камеры, избегайте длительного прямого попадания в объектив интенсивного света.
- Не трогайте непосредственно светочувствительную матрицу. Пожалуйста, закрывайте камеру пылезащитным чехлом, когда она не используется.
- Пожалуйста, для чистки камеры используйте сухую мягкую ткань. Если камера сильно загрязнена, используйте моющее средство в водном растворе и затем насухо вытрите камеру.
- Не устанавливайте камеру в местах с повышенной влажностью или угрозой образования конденсата (например, под кондиционером).
- Пожалуйста, при установке камеры обесточьте её и обеспечьте чистоту места проведения монтажа.
- Пожалуйста, при транспортировке, использовании и хранении камеры соблюдайте требуемую температуру и влажность.
- В случае потери работоспособности камеры (например, повреждены разъемы, в камеру попала жидкость или посторонние вещества, запотевание изнутри и прочие ситуации отказа устройства), пожалуйста, обратитесь к производителю или в центр технического обслуживания (вы несете ответственность за самостоятельное техническое обслуживание или внесение конструктивных изменений в устройство).

## Технические проблемы и их устранение

### > Отсутствие картинки после подачи питания.

Возможны перебои напряжения – проверьте напряжение источника питания и полюсность. Проверьте соединительный кабель и монитор на правильность подсоединения.

### > На изображении наблюдается рябь.

Возможно, причина в пульсации питающего переменного тока, необходимо отфильтровать волны источника питания. Проверьте монитор и используемое периферийное оборудование.

### > Постоянное изменение цвета фона картинки.

Электромагнитное поле флуоресцентной лампы приводит к изменению цвета. Такое явление наблюдается у многих камер. Уменьшите количество флуоресцентных ламп или увеличьте расстояние между камерой и лампами.

Используйте внешнюю синхронизацию источника питания для работы камер.

### > Слишком смазанное изображение.

Нестабильное напряжение источника питания. Соединительные кабели подключены не правильно или имеют высокое сопротивление.



### Примечание:

- Следите за рабочей температурой камеры и учитывайте требования к условиям окружающей среды. Рабочая температура должна находиться в пределах от -40 до +50 °C.
- Не устанавливайте камеру возле батареи или обогревателя.