

Комплект беспроводного видеонаблюдения PANDA DIY SOHO 8/4

Комплект поставки

- ✓ Wi-Fi камера – 4 шт.
- ✓ Сетевой видеорегистратор – 1 шт.
- ✓ Антенны: для Wi-Fi камер – 4 шт., для сетевого видеорегистратора – 2 шт.
- ✓ Набор крепежных элементов для установки Wi-Fi камеры – 4 шт.
- ✓ Монтажный шаблон – 4 шт.
- ✓ Шуруп – 4 шт. (для установки жесткого диска в сетевой видеорегистратор)
- ✓ Блок питания для сетевого видеорегистратора – 1 шт.
- ✓ Блок питания для Wi-Fi камеры – 4 шт.
- ✓ Кабель для подключения блоков питания – 4 шт. по 18 м.
- ✓ Мышь – 1 шт.
- ✓ Пульт ДУ – 1 шт.
- ✓ Батарейки – 2 шт.
- ✓ Паспорт и гарантийный талон – 1 шт.

Технические характеристики

Сетевой видеорегистратор	
Процессор	HISILICON Hi3536D
Формат сжатия видео	H.264, H.265+
Операционная система	Linux (встроенный)
Максимальный входной поток	При подключении 4 камер — до 6 Мбит/с При подключении 8 камер — до 12 Мбит/с
Максимальный выходной поток	До 32 Мбит/с
Максимальная скорость отображения /воспроизведения видео (на канал)	1080p : 8 IP камер – до 10 к/с
Одновременное воспроизведение	До 4 IP камер
Типы записи	По расписанию/ Ручная/ По детекции движения/По PIR-датчику
Жёсткий диск	1 SATA HDD до 8 Тб
Слот для SD карты	—
USB-интерфейсы	2×USB 2.0 (до 25 Мбит/с) — для подключения мыши, архивации и обновления устройства.
Копирование архива	Снимки и видео: по USB, через веб-интерфейс, через PANDA CMS, через облачное подключение http://icloud-eye.com/ , через мобильное приложение PANDA mobile Снимки: Dropbox, Google Drive и email
Видео выходы	VGA и HDMI (Full HD) выходы
Разрешения видеовыхода	1024×768, 1280×1024, 1280×720, 1440×900, 1920×1080
Сетевой чип	Realtek; пропускная способность – 100 Мбит/с
Поддерживаемые сетевые протоколы	TCP/IP, DDNS, PPPOE, DHCP, RTSP, UPnP, SMTP

CMS	Приложение PANDA CMS для Windows и MacOS	
Мобильное приложение	Приложение PANDA mobile для Android и iOS	
Облачный сервис	Простой доступ к устройству без выделенного IP адреса через сайт: http://icloud-eye.com/	
Удаленный доступ через P2P	<ul style="list-style-type: none"> • Добавление устройств по ID/QR-коду в приложении для ПК PANDA CMS, мобильном приложении PANDA mobile и сервисе icloud-eye.com; • Оперативные push-уведомления по событиям на мобильный 	
Блок питания	DC 12 В/2 А	
Габариты	48×209×300 мм	
Рабочий диапазон t°C	0°C ~ +55°C	
Рабочий диапазон влажности	10% ~ 90%	
Уличная Wi-Fi камера		
Сенсор	1/2.7" CMOS 2Мп	
Разрешение	1920×1080 [2 Мп] — Full HD	
Тип объектива, фокусное расстояние	Фиксированный – 3.6 мм	
Горизонтальный угол обзора	90°	
ИК подсветка	Диоды	18 слаботочных SMD ИК диодов
	Дальность	До 15 метров
Дальность «белой» светодиодной подсветки	До 8 метров	
Стандарты сжатия видео	H.264 и H.265	
Встроенный микрофон	—	
Встроенный пассивный инфракрасный датчик [PIR]	Есть, до 8 метров	
Защита от переплюсовки	Неправильное подключение полюсов не приведёт к выходу из строя камеры, изображение также не появится	
Дальность передачи сигнала¹	В помещении – до 40 м На улице – до 100 м	
Класс пылевлагозащиты	IP66	
Температурный режим	-30°C ~ +50°C	
Рабочий диапазон питания	12В ± 10%	
Макс. потребление (с вкл./выкл. ИК-подсветкой)	360/150 мА	
Габариты	69×72.3×144.9 мм	
Вес	350 г	

¹ Дальность передачи сигнала по беспроводному каналу не является постоянной величиной и напрямую зависит от физических факторов внешней среды и индивидуальных параметров объекта.



Подробная техническая информация, актуальная документация и гарантийные обязательства доступны на официальном сайте www.ipanda.pro и по ссылке — vk.cc/az5yFf

Предупреждения и меры предосторожности

✓ В целях безопасности перед установкой системы осмотрите корпус камер, видеорегистратора и блоки питания на предмет отсутствия видимых механических повреждений и признаков неправильной сборки.

✓ Избегайте ударов камеры, так как защитное стекло объектива не ударопрочное. Обратите внимание, что наличие дефектов, вызванных ударами камеры, которые привели к повреждению внутренних элементов устройства и потере герметичности, например, разбитие защитного стекла объектива, не является гарантийным случаем и влечет за собой снятие камеры с гарантии.

✓ В камерах не реализована функция холодного старта (включение камеры после длительного пребывания на морозе). Перед монтажом или включением камеры после аварийного сбоя при уличной температуре ниже -15°C отогрейте камеру в помещении при комнатной температуре в течение 2-3 часов. При несоблюдении данных требований выход камеры из строя не является гарантийным случаем.

✓ Чтобы избежать преждевременного выхода из строя сенсора камеры, не направляйте объектив на очень яркие объекты и солнце.

✓ Для очищения поверхности защитного стекла объектива используйте материалы, предназначенные для чистки оптики (например, безворсовые салфетки), они не повреждают стекло.

✓ Используйте блоки питания из комплекта поставки.

✓ Подключайтесь только к стабилизированному источнику электропитания, мощность которого превышает суммарную мощность подключаемых к нему камер.

✓ Избегайте ударов и падения устройства, так как они могут стать причиной преждевременного выхода из строя и потери данных, если в регистратор установлен жесткий диск.

✓ Никогда не вставляйте какие-либо предметы в вентиляционные отверстия регистратора, так как это может привести к поражению электрическим током или другим несчастным случаям.

✓ Устанавливайте видеорегистратор в хорошо вентилируемых местах.

✓ Не устанавливайте видеорегистратор в пыльном месте.

✓ Защитите оборудование от попадания жидкости и не устанавливайте во влажных помещениях.

✓ Не используйте регистратор, если обнаружены проблемы в его работе, такие как странный запах или звук.

✓ Не пытайтесь снять крышку с включённого регистратора. Это может быть опасно для здоровья при несоблюдении техники безопасности.

✓ Используйте стандартную литиевую батарею.

✓ Если после отключения питания системные часы не могут продолжить работу, замените стандартную 3-вольтовую литиевую батарею на плате регистратора. Перед заменой батареи обязательно отключите устройство от сети, чтобы избежать удар током. Пожалуйста,

утилизируйте использованные батареи надлежащим образом, они являются опасным видом отходов.

✓ Адаптер питания может быть использован только для одного регистратора, не подключайте дополнительное оборудование к нему. Недостаток мощности из-за этого может стать причиной некорректной работы регистратора и потери информации.

✓ В случае выявления технических неисправностей или необходимости внесения изменений в систему видеонаблюдения, обратитесь к специализированной монтажной организации или поставщику. Техническое обслуживание и ремонт изделия должны производиться квалифицированным персоналом.

Сведения об утилизации



Не выбрасывайте устройство вместе с бытовым мусором. Данное оборудование предназначено для повторного использования и переработки. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.

Регулирующая информация

Продукция изготовлена в соответствии с:

- ✓ ГОСТ Р 51558-2014 «Средства и системы охраны телевизионные»;
- ✓ Европейской директивой 2014/35/EU, 2004/108/EC;
- ✓ Техническим регламентом ТС «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);
- ✓ Техническим регламентом ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 0020/2011);
- ✓ нормативной документацией изготовителя.

Гарантийный талон

Дата продажи: « ____ » _____ 202__ г.

Наименование товара	Серийный номер	Срок гарантии
		1 ГОД

М.П.

Уважаемые покупатели! При отправке оборудования на гарантийный ремонт обеспечьте товар плотной ударопрочной упаковкой, чтобы избежать механических повреждений товара в процессе транспортировки.

Заполняется покупателем

Я, _____ (Ф.И.О.), подтверждаю, что:

- ✓ Товар получил в полном комплекте и в исправном состоянии.
- ✓ Вся информация о потребительских свойствах товара, необходимая для выбора товара в соответствии с моими целями приобретения, а также безопасной и правильной эксплуатации, мне предоставлена.
- ✓ К товару приложены техническая документация и инструкции на русском языке.
- ✓ Гарантийный талон фирмы изготовителя получил.
- ✓ **С условиями гарантии ознакомлен и согласен.**

« ____ » _____ 202__ г. / _____

(подпись покупателя)

Информация о покупателе

Название организации / Ф.И.О. покупателя:

Фактический адрес (индекс, город):

Контактные данные: телефон –

Email –

Контактное лицо (Ф.И.О.):

(подпись)

(Ф.И.О.)