



Особенности

- 1/2.8" Sony Starvis CMOS (IMX307);
- Вариофокальный мегапиксельный объектив 5-50 мм;
- DSP-процессор Hisilicon Hi3516E v100;
- Механический ИК-фильтр;
- Дальность ИК-подсветки до 60 метров;
- Поддержка двух видеопотоков с индивидуальными параметрами;
- Основной поток: **1080p @ 20 к/с**, 720p @ 25 к/с;
- Запись видео по детекции движения на регистраторы Polyvision и ПК;
- Поддержка питания по технологии PoE;
- Поддержка протоколов ONVIF, RTSP;
- Удалённый доступ через web-интерфейс, ПО для ПК и моб.платформ;
- Поддержка облачного сервиса;
- Встроенный модуль грозозащиты;
- Эксплуатация -40...+55°C (IP66);
- Питание DC 12V, PoE IEEE 802.3.af



Условия безопасной эксплуатации

ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как начать использовать изделие, внимательно прочитайте данный документ.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия незащищенных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека. Для снижения риска поражения электрическим током не разбирайте устройство.



ВНИМАНИЕ!

Ремонт и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

- Во избежание случаев поражения электрическим током и потери гарантии не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого. Если вы не уверены в типе источника питания, обратитесь к своему дилеру.
- Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Прокладывайте кабели таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

Сведения о производителе и сертификации

Производитель: ShenZhen Oriented Focus Technologies Co., Limited 5th Floor Building 3, Hubei Baofeng Industry Park, Xiashuijing Buji Town, Longgang District Shenzhen, China T:86-755-25806120

Импортер: ООО «Бизнес Центр Алгоритм», 350049, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д. 249, офис 312 Тел.: +7(861)201-52-41.

Срок гарантии: 30 месяцев от даты производства, указанной на этикетке.

Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца.

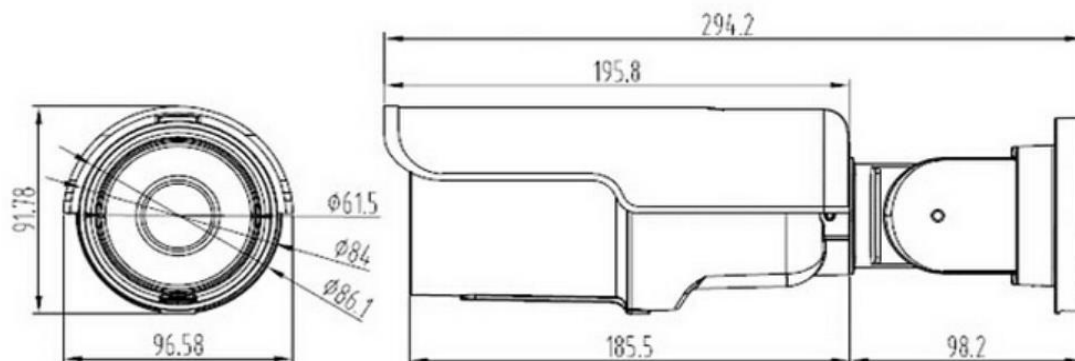


Технические характеристики

МОДЕЛЬ		PVC-IP2L-NV10PL
Матрица	Тип	1/2.8" Sony Starvis CMOS (IMX307)
	Система сканирования	Прогрессивная развёртка
	Мин. Чувствительность	Цвет: 0.01 лк (F1.2, АРУ вкл.) Ч/Б: 0.001 лк (F1.2, АРУ вкл., ИК выкл.) ИК ВКЛ.: 0 лк
Объектив	Тип	Вариофокальный
	Фокусное расстояние	5-50 мм
	Автофокус	-
ИК-подсветка	Количество ИК-диодов	4
	Дальность	до 60 м
	Длина волны	850 нм
Цифровые функции	DSP-процессор	Hisilicon Hi3516E v100
	Баланс белого	Авто (AWB)
	Компенсация засветки	Настраивается (BLC)
	Параметры изображения	Антитуман, экспозиция и др.
	Функция день/ночь	Выбор режима (механический ИК-фильтр)
	Шумоподавление	Настраивается (DNR)
	Динамический диапазон	Настраивается (WDR)
	Дополнительно	Зеркалирование, Детектор движения, Маскирование, Антимерцание
Видео	Алгоритмы сжатия	H.264/ H.265/ H.265+
	Основной поток	1080p @ 20 к/с (24 к/с при откл. доп. потоке), 720p @ 25 к/с
	Субпоток	D1 @ 20 к/с / CIF @ 25 к/с
	Битрейт	Постоянный/Переменный H264:(850 Кбит/с – 6.8 Мбит/с), при 20 к/с H265:(552 Кбит/с – 4.4 Мбит/с) при 20 к/с
Аудио	Алгоритм сжатия	-
	Количество входов/выходов	-
	Двусторонний звук	-
Прочее	Тревожные входы/выходы	-
	Слот для SD-карты	-
	Аналоговый видеовыход	-
Сеть	Интерфейс	RJ-45, Ethernet 10/100 МБ
	Протоколы	ONVIF, Cloud, TCP/IP, HTTP, DHCP, FTP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, ARSP, UPnP
	Удалённый доступ	Web-интерфейс; ПО для Windows, MacOS, Android, iOS; Облако
Эксплуатация и хранение	Питание	DC 12В±10%, PoE IEEE 802.3.af
	Энергопотребление	1 000 мА / PoE Класс 0
	Класс защиты	IP66/грозозащита
	Температура эксплуатации	-40...+55°C
	Температура хранения	-20...+60°C
	Максимальная влажность	95% (без конденсата)
	Габаритные размеры	294.2(д) x 96.58(ш) x 91.78(в) мм



Размеры



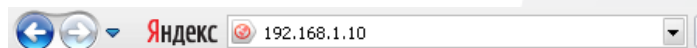
Настройки по умолчанию

IP адрес	192.168.1.10
TCP порт	34567
Web порт	80
Логин	admin
Пароль	Пусто (не заполняется)

Подключение через web

Для подключения к видеокамере через web-интерфейс следуйте инструкциям, приведённым далее.

1. Подключите устройство к сети Ethernet и настройте соединение.
2. Запустите браузер Internet Explorer.
3. В настройках безопасности браузера (Сервис -> Свойства обозревателя -> Безопасность) разрешите все элементы управления ActiveX.
4. После окончания настройки браузера, наберите в адресной строке <http://XXX.XXX.XXX.XXX> (где XXX.XXX.XXX.XXX - IP-адрес устройства) и нажмите Enter.



5. Далее будет предложено установить надстройку ActiveX, что необходимо подтвердить.
6. После загрузки и установки элементов ActiveX Вам будет предложено авторизоваться в системе.
7. После правильного заполнения полей имени пользователя (admin) и пароля (изначально пароль отсутствует), вы сможете увидеть web-интерфейс устройства, как показано на рисунке ниже.

