



Особенности

- 1/28" Sony Exmor CMOS (IMX322);
- Фиксированный мегапиксельный объектив 3.6 мм;
- DSP-процессор Hisilicon Hi3516C;
- Механический ИК-фильтр;
- Дальность ИК-подсветки до 20 метров;
- Поддержка двух видеопотоков с индивидуальными параметрами;
- 1080,720p, D1, CIF @ 25 к/с;
- Аудио-вход (опционально)
- Запись видео по детекции движения на регистраторы Polyvision и ПК;
- Поддержка протоколов Polyvision (NETIP), ONVIF 2.3, RTSP;
- Удалённый доступ через web-интерфейс, ПО для ПК и моб.платформ;
- Поддержка облачного сервиса;
- Эксплуатация -40...+50 °С (IP-66).



Условия безопасной эксплуатации

ВНИМАНИЕ!

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



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия неизолированных 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 кабеля 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: «SOLARTECH TRADING LIMITED». 6B SUCCESS COM BLDG251 HENNESSY RD. HONG KONG. Китай.

Импортер: ООО «Восточный Торговый Союз». 690091, г. Владивосток, ул. Уборевича, д. 19 (Литера 1), офис 112.

Срок гарантии: 12 месяцев от даты производства, указанной на этикетке видеонаблюдения.

Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца.



Технические характеристики

МОДЕЛЬ		PN-IP2-B3.6 v.2.5.4	PN-IP2-B3.6P v.2.5.4
Матрица	Тип	1/28" Sony Exmor CMOS (IMX322);	
	Система сканирования	Прогрессивная развёртка	
	Мин. чувствительность	0.01 люкс (F1.2)	
Объектив	Тип	Фиксированный мегапиксельный	
	Фокусное расстояние	3.6 мм	
	Регулировка диафрагмы	Нет	
ИК-подсветка	Количество ИК-диодов	12 (Ш=5 мм)	
	Дальность	до 20 м	
	Длина волны	850 нм	
Цифровые функции	DSP-процессор	Hisilicon Hi3516C	
	Баланс белого	Авто (AWB)	
	Компенсация засветки	Настраивается (BLC)	
	AGC	Настраивается (AGC)	
	Параметры изображения	Яркость, Насыщенность, Чёткость, Контраст	
	Функция день/ночь	Выбор режима (механический ИК-фильтр)	
	Дополнительно	Зеркалирование. Детектор движения, Маскирование, Антимерцание	
Видео	Алгоритмы сжатия	H.264	
	Основной поток	1080,720p, D1 @ 25 к/с	
	Субпоток	D1, CIF @ 25 к/с	
	Битрейт	Постоянный/Переменный	
Аудио	Алгоритм сжатия	G.71a	
	Количество входов/выходов	1 гнездо под jack 3.5(RCA опц.)/-	
	Двусторонний звук	-	
Прочее	Тревожные входы/выходы	-	
	Слот для SD-карты	-	
	Аналоговый видеовыход	-	
Сеть	Интерфейс	RJ-45, Ethernet 10/100 МБ	
	Протоколы	ONVIF 2.3, Cloud, TCP/IP, HTTP, DHCP, FTP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, ARSP, UPnP	
	Удалённый доступ	Web-интерфейс; ПО для Windows, MacOS, Android, iOS, Windows Phone	
Эксплуатация и хранение	Питание	DC 12В	DC 12В / PoE IEE 802.3af
	Энергопотребление	0.5 А	0.5 А / класс 0
	Класс защиты	-	
	Температура эксплуатации	-40 ~ +50 °С	
	Температура хранения	-20 ~ +50 °С	
	Максимальная влажность	95%	
	Габаритные размеры	95(Ш)х63 мм	



Описание разъёмов

Тип 1



Тип 2 (влагозащищённый)



Настройки по умолчанию

Настройки по умолчанию	IP адрес	192.168.1.10
	Логин	admin
	Пароль	Пусто (не заполняется)
	Основной порт	34567
	WEB-порт	80
	Порт для мобильных устройств	34599

Подключение через web-интерфейс

Для подключения к устройству 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.

PN-IP2-V3.6 (P)v.2.5.4

ПАСПОРТ

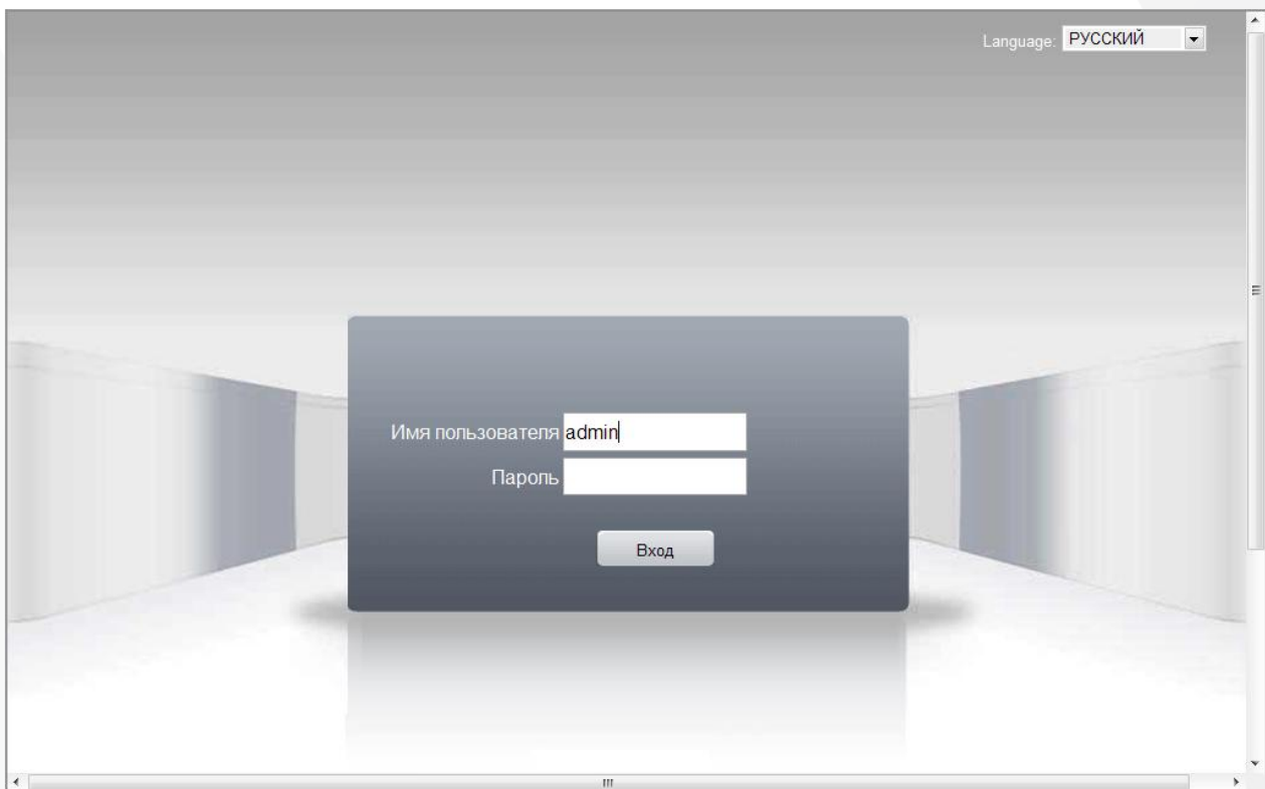
**УЛИЧНАЯ 1080p IP-ВИДЕОКАМЕРА
с фиксированным объективом**



www.polyvision.ru

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.



PN-IP2-B3.6 (P)v.2.5.4

ПАСПОРТ

УЛИЧНАЯ 1080p IP-ВИДЕОКАМЕРА
с фиксированным объективом



www.polyvision.ru

