

Уличная 2Мп поворотная IP-видеокамера с моторизированным объективом



www.polyvision.ru

Особенности

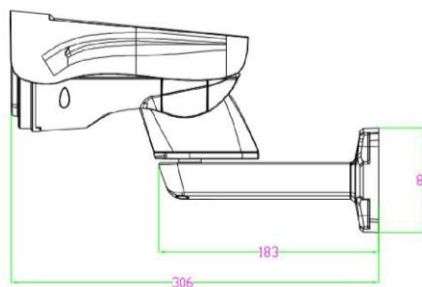
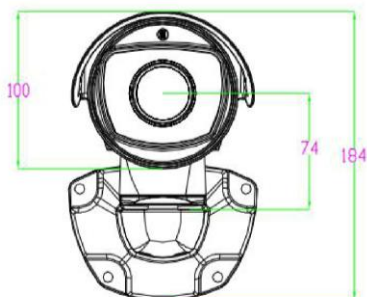
- Сенсор 1/2.9" SONY CMOS (IMX323);
- Разрешение 1080p/720p @ 25 к/с, D1/CIF @ 25 к/с;
- Поворот на 220°, скорость поворота 0-30°/с;
- Наклон -45°~40°, скорость поворота 0-25°/с;
- ИК-подсветка до 75 м, корпус металл (IP66);
- Температура эксплуатации -40...+60°C

- Питание DC 12 В (2А);



Подключение

- .Установите камеру в нужном Вам месте.
- .Подсоедините кабели питания, LAN.



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 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: HANGZHOU XIONGMAI TRADING CO., LTD 9th floor, building 9, Yinhu innovation center, No.9 fuxian road, Yinhu street, Hangzhou, China.

Импортер: ООО «Бизнес Центр Алгоритм», 350049, г.Краснодар, ул. им.Тургенева, д.135/1, офис 515. 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		PNL-IP2-Z4 v.3.5.8
Матрица	Тип	1/2.9" SONY CMOS (IMX323)
	Эффективные пиксели	1984(Г)х1225(В)
	Система сканирования	Прогрессивная развёртка
	Разрешение	1920х1080 (1080p)
	Мин. чувствительность	Цвет: 0.01 люкс (F1.6, АРУ вкл.) / 0 люкс (ИК вкл.) ЧБ: 0.001 люкс (F2.8, АРУ вкл.) / 0 люкс (ИК вкл.)
Объектив	Тип	Моторизированный
	Фокусное расстояние	2.8 – 12 мм
	Фокусировка	Авто/Ручная
ИК-подсветка	Количество ИК-диодов	6 (в том числе 2 «лазерных»)
	Дальность	до 75 м
	Длина волны	850 нм
Цифровые функции	DSP-процессор	Hisilicon HI3516C
	Протоколы	TCP/IP, HTTP, NTP, IGMP, DHCP, UDP, SMTP, RTP, RTSP, ARP, DDNS, DNS, PPPoE, P2P
	Баланс белого	Авто
	Компенсация засветок	Авто
	АРУ	Есть
	Функция день/ночь	Механический ИК-фильтр
	Фильтр шумоподавления	2DNR
	Динамический диапазон	D-WDR
Поворотное устройство	Интерфейс управления	-
	Протоколы управления	Onvif 2.4
	Углы поворота	По горизонтали: 220° По вертикали: 85°
	Скорость вращения	Поворота: 0...30° Наклона: 0...25°
	Количество пресетов	220
	Охрана периметра	3 группы
Эксплуатация и хранение	Напряжение питания	DC 15В±10%
	Потребляемый ток	2 А
	Класс защиты	IP66
	Температура эксплуатации	-40 ~ +60°C
	Температура хранения	-20 ~ +50°C
	Максимальная влажность	95%
	Размеры	(ВхГ) 184х306



Специальные функции. Таблица пресетов.

PRESET	Функция	PRESET	Функция
34	Reset	85	Ближняя подсветка
75	Шаблон 1	91(31)	Вызов А-В скан
76	Шаблон 2	1	Установка левой точки А
77	Шаблон 3	2	Установка правой точки В
78	Шаблон 4	96	Запуск тура 1
81(41)	Авто, День/Ночь	97	Запуск тура 2
82(42)	Ночной режим	98(38)	Запуск тура 3
83	Дневной режим	99	Панорамное сканирование
84	Дальняя подсветка		

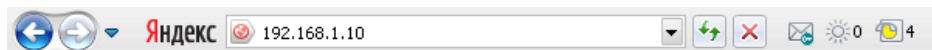
Настройки по умолчанию

IP адрес	192.168.1.120
TCP порт	34567
Web порт	80
Onvif порт	8999
Логин	admin
Пароль	Пусто (не заполняется)

Подключение через web-интерфейс

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.