

PN9-M2-V50IRPL-IP

ПАСПОРТ

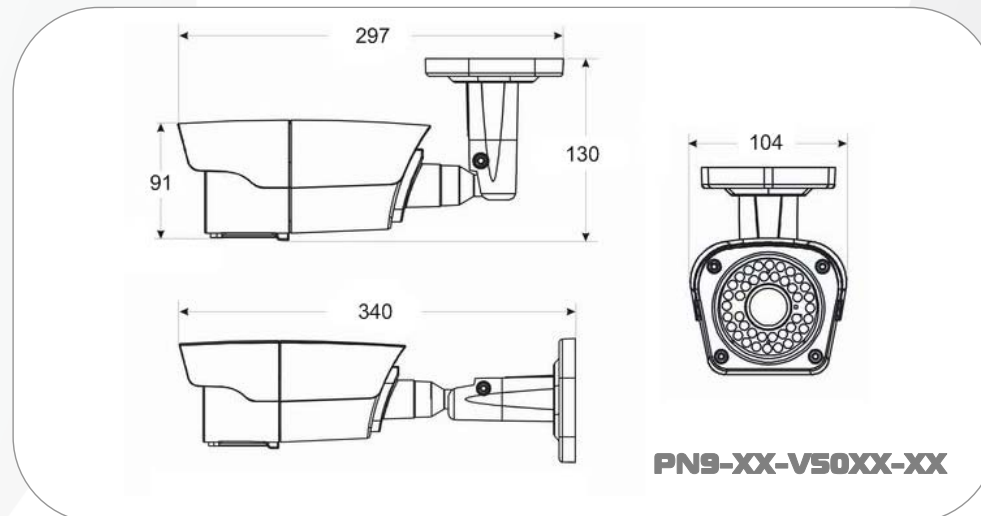
УЛИЧНАЯ ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ FullHD IP-ВИДЕОКАМЕРА
с вариообъективом 5-50 мм, PoE и грозозащитой



www.polyvision.ru



Габаритные размеры



Примечание: Все размеры указаны в миллиметрах.

PN9-M2-V50IRPL-IP

ПАСПОРТ

УЛИЧНАЯ ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ FullHD IP-ВИДЕОКАМЕРА
с вариообъективом 5-50 мм, PoE и грозозащитой



www.polyvision.ru

Особенности

- 1/2.8" Sony Exmor CMOS (IMX222);
- Вариофокальный мегапиксельный объектив 5-50 мм;
- DSP-процессор Hisilicon Hi3516C;
- Механический ИК-фильтр;
- Дальность ИК-подсветки до 60 метров;
- Поддержка двух видеопотоков с индивидуальными параметрами;
- 1080p, 720p, D1, CIF @ 25 к/с;
- Запись видео детекции движения на регистраторы Polyvision и ПК;
- Поддержка питания по технологии PoE;
- Поддержка протоколов Polyvision, ONVIF, RTSP;
- Удаленный доступ через web-интерфейс, ПО для ПК и моб.платформ;
- Поддержка облачного сервиса;
- Встроенный модуль грозозащиты;
- Эксплуатация -40...+55°C (IP-66).



Условия безопасной эксплуатации

ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как начать использовать изделие, внимательно прочтайте 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.

Производитель: «SOLARTECH TRADING LIMITED». Произведено в Китае.

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

Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца.



PN9-M2-V50IRPL-IP

ПАСПОРТ

УЛИЧНАЯ ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ FullHD IP-ВИДЕОКАМЕРА
с вариообъективом 5-50 мм, PoE и грозозащитой

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		PN9-M2-V50IRPL-IP
Матрица	Тип	1/2.8" Sony Exmor CMOS (IMX222)
	Система сканирования	Прогрессивная развёртка
	Мин. чувствительность	0.01 люкс (F1.2)
Объектив	Тип	Вариофокальный мегапиксельный с внутренними регулировками
	Фокусное расстояние	2.8 - 12 мм
	Регулировка диафрагмы	Нет
ИК-подсветка	Количество ИК-диодов	35 ($\varnothing=8$ мм)
	Дальность	до 60 м
	Длина волны	850 нм
Цифровые функции	DSP-процессор	Hisilicon Hi3516C
	Баланс белого	Авто (AWB)
	Компенсация засветки	Настраивается (BLC)
	АРУ	Настраивается (AGC)
	Шумоподавление	Настраивается (DNR)
	Динамический диапазон	Настраивается (WDR)
	Параметры изображения	Яркость, Насыщенность, Чёткость, Контраст
	Функция день/ночь	Выбор режима (механический ИК-фильтр)
	Дополнительно	Зеркалирование. Детектор движения, Маскирование, Антимерцание
	Алгоритмы сжатия	H.264
Видео	Основной поток	1080p, 720p @ 25 к/с
	Субпоток	D1, CIF @ 25 к/с
	Битрейт	Постоянный/Переменный (512 Кбит/с – 8 Мбит/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, Windows Phone
Эксплуатация и хранение	Питание	DC 12B, PoE IEEE 802.3.af
	Энергопотребление	1 A
	Класс защиты	IP-66, встроенный модуль грозозащиты
	Температура эксплуатации	-40 ~ +50°C
	Температура хранения	-20 ~ +50°C
	Максимальная влажность	95%
	Габаритные размеры	340 x 91 x 104 мм



PN9-M2-V50IRPL-IP

ПАСПОРТ

УЛИЧНАЯ ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ FullHD IP-ВИДЕОКАМЕРА
с вариообъективом 5-50 мм, PoE и грозозащитой

Описание разъёмов



Разъём питания DC 12B



Разъём для подключения к сети Ethernet (RJ-45)

Настройки по умолчанию

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

Подключение через web-интерфейс

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

- Подключите устройство к сети Ethernet и настройте соединение.
- Запустите браузер Internet Explorer.
- В настройках безопасности браузера (Сервис -> Свойства обозревателя -> Безопасность) разрешите все элементы управления ActiveX.
- 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.

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

