



Вариофокальная IP камера высокого разрешения  
Серия МИРА

## Паспорт устройства

OMNY M75A 832      IP камера OMNY PRO M75A 832 буллет, 5Мп (2592×1944) 20к/с,  
8-32мм мотор., F1.6, аудиовход, аудиовыход, 802.3at A/B, 12±1В  
DC, ИК до 80м



## **Уважаемый клиент!**

Благодарим Вас за покупку нашей продукции.

Данное руководство пользователя представлено для быстрой и правильной установки, и первоначальной настройки.

**Модификация изделия.** Настоящее изделие устанавливается и эксплуатируется в соответствии с инструкциями, приведёнными в данной документации. Настоящее изделие не имеет компонентов, обслуживаемых пользователем. Попытка внесения изменений или модификации аннулирует все действующие сертификаты и одобрения.

**Ответственность.** Производитель не несёт ответственность за любые допущенные технические и типографические ошибки, и имеет право модифицировать изделие и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. Производитель не предусматривает какую-либо гарантию относительно приведённого в настоящем документе материала, включая товарное состояние и пригодность изделия для конкретного вида применения, но, не ограничиваясь вышеизложенным. Производитель не несёт ответственность за случайные повреждения, возникающие в связи с применением данного материал

**Техническая поддержка.** По всем техническим вопросам, пожалуйста, обращайтесь на электронный адрес [support@omnysecurity.ru](mailto:support@omnysecurity.ru)

**Электромагнитная совместимость (ЭМС).** Настоящее изделие генерирует, использует и излучает радиочастотную энергию, поэтому при несоблюдении правил установки и эксплуатации может наводить помехи на радиоаппаратуру. При этом производитель не гарантирует полное отсутствие помех в каждом конкретном случае. Выключите изделие и проверьте качество приёма радиосигнала. Если настоящее изделие является источником помех и препятствует нормальному приёму радио и телевизионного сигнала, примите следующие меры: Попробуйте настроить принимающую антенну или установите антенну в другое место. Увеличьте расстояние между изделием и радиоаппаратурой. Включите изделие и радиоаппаратуру в разные розетки сети питания. Если невозможно устранить проблему самостоятельно, обратитесь за помощью к специалистам по теле/радиоаппаратуре. По требованиям действующих стандартов электромагнитной совместимости настоящее изделие подключается экранированным сетевым кабелем (STP).

## **ВНИМАНИЕ!**

- При транспортировке изделий оригинальная упаковка предотвратит их повреждение.
- Храните изделия в сухом, проветриваемом помещении.
- Избегайте воздействия вибрации, ударной нагрузки и повышенного давления и не устанавливайте камеру на неустойчивых кронштейнах, неровных поверхностях или стенах во избежание повреждения изделия.

## **Эксплуатация и обслуживание:**

- Используйте только ручной инструмент для установки изделий, использование электрического инструмента или применение избыточного усилия может привести к повреждению оборудования.
- Запрещается использовать химические, щелочные или аэрозольные очистители. Используйте для очистки влажную ткань. Не протирайте прозрачный купол тряпкой во избежания царапин.
- Используйте только принадлежности и запасные части, рекомендованные производителем
- Не пытайтесь самостоятельно выполнять ремонт изделия.

## **Гарантия:**

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев (3 года) от даты продажи через торговую или монтажную организацию. При отсутствии отметки продавца в настоящем руководстве о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства. Дата производства зашифрована в кодовом номере на задней части корпуса изделия. **Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:**

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора;
  - наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
  - обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
  - обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;
  - наличие следов несанкционированного изменения конструкции, непредусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования. Нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стёртого (повреждённого) кодового номера изделия;
- Изготовитель не несёт ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

### **Важно!**

При установке камеры необходимо изолировать кронштейн от используемой токопроводящей поверхности во избежание выхода камеры из строя.

Активное сетевое оборудование должно иметь обязательное заземление по ПУЭ 1.7.

### **Параметры по умолчанию:**

IP-адрес: 192.168.1.2

Имя пользователя: admin

Пароль: admin

### **Используемые камерой порты:**

WEB: 80

DATA: 3001 (TCP)/ 3000 (UDP) (для передачи данных)

ONVIF: 80

RTSP: 554

RTMP: 1935

### **Строка запроса RTSP:**

rtsp://имя пользователя:пароль@IP-адрес:порт RTSP/1/1

rtsp://имя пользователя:пароль@IP-адрес:порт RTSP/1/2

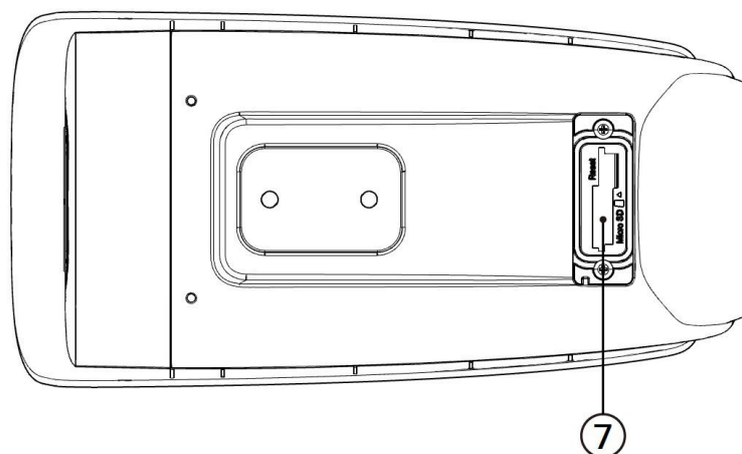
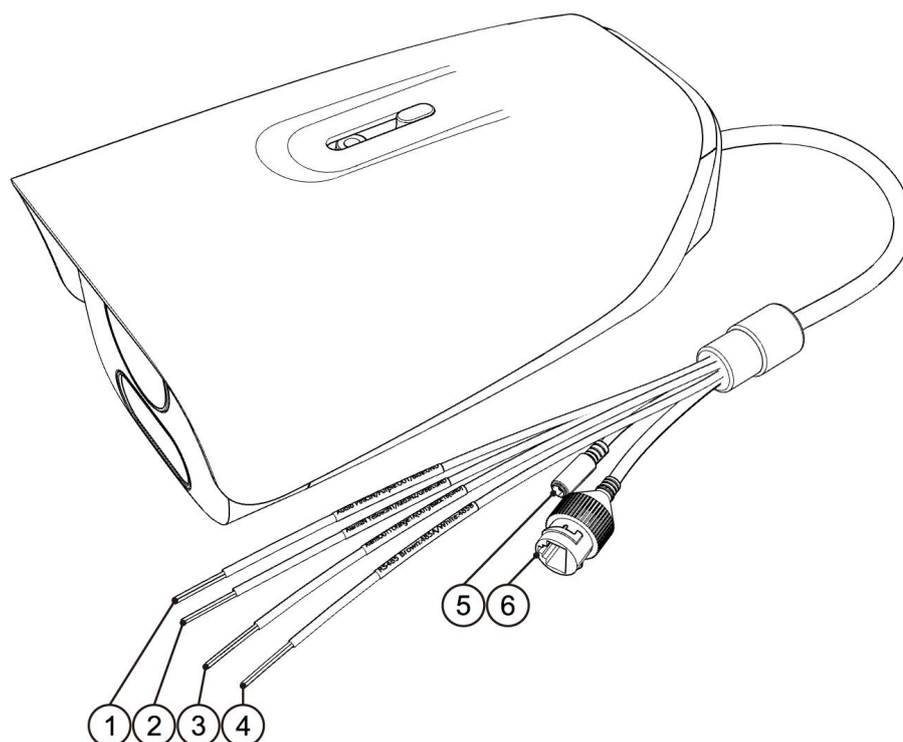
rtsp://имя пользователя:пароль@IP-адрес:порт RTSP/1/3

### **Общий вид**



Камера OMNY M75

## Коннекторы камеры



### 1. Аудио

Розовый: аудиовход

Фиолетовый: аудиовыход

Синий: GND

### 2. Тревожный вход

Желтый: тревожный вход 1

Красный: тревожный вход 2

Зеленый: GND

### 3. Тревожный выход

Оранжевый: тревожный выход

Чёрный: GND

### 4. RS485

Коричневый: RS485 A

Белый: RS485 B

### 5. Разъем питания 12В

### 6. Ethernet разъем RJ45/PoE

### 7. Кнопка сброса и разъем для карты памяти microSD

## Установка камеры

### Шаг 1.

При необходимости, установите microSD карту, открыв крышку снизу камеры. После установки карты памяти закройте крышку для сохранения герметичности.

### Шаг 2.

Установите камеру на кронштейн (приобретается отдельно).

### Шаг 3.

Подключите камеру. Наденьте на подведенный к камере кабель UTP водонепроницаемый колпачок.

**Питание от PoE.** Обожмите кабель по схеме А.

**Питание от 12 В.** Подключите питание в соответствующий разъем 12В. При этом убедитесь, что одновременно с этим не происходит питания по PoE, чтобы не допустить выход камеры из строя.

### Шаг 4.

Проверьте работоспособность камеры. Уложите кабель в коммутационную коробку. Закройте коробку. Настройте положение камеры. Затяните ключом узел. Камера установлена.

Для питания по PoE могут быть использованы только инжекторы и коммутаторы стандартов 802.3af/at.

При использовании экранированной витой пары обеспечьте контакт экрана кабеля с заземлением через активное сетевое оборудование.

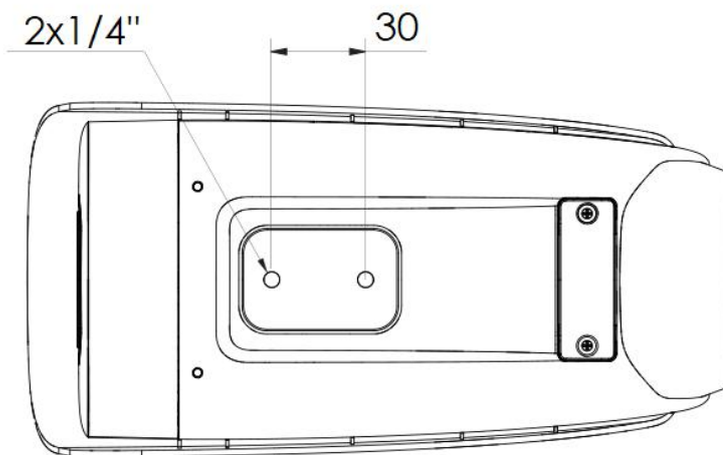
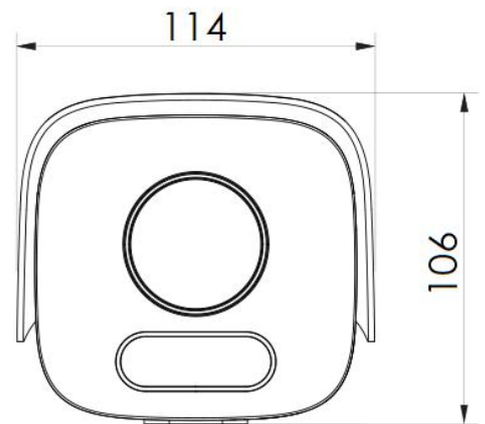
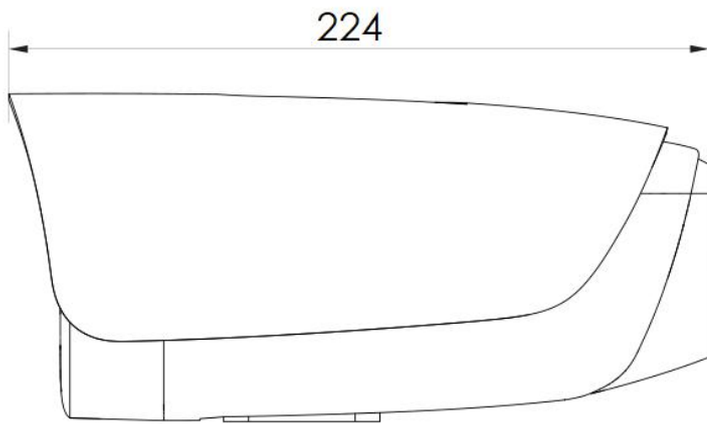
## Технические характеристики камеры

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Модель                   | OMNY M75A 832  |
| Матрица                  | 1/1.8"   |
| Встроенная аналитика     | "Распознавание лиц", "Пересечение линии, двойной линии", "Охрана периметра" "Толпа", "Слоняющиеся", "Бегущие", "Оставленные предметы", "Украденные предметы", "Парковка", детекторы движения, саботажа камеры (расфокусировка и поворот от наблюдаемого объекта), закрытия, пропадание сигнала |
| Улучшение изображения    | AGC/BLC/HLC/DEFOG/RoI/3D DNR/SMART IR/EIS/Режим "Коридор"  |
| WDR                      | WDR 120dB  |
| Мин. освещенность, Лк    | цветное: 0.002 (F1.6, AGC вкл.), ИК: 0   |
| Режим "День/ночь"        | механический ИК фильтр   |
| ИК-подсветка             | ИК до 80м  |
| Управление ИК-подсветкой | Да   |
| Фокусное расстояние      | 8-32мм мотор., F1.6  |
| Апертура                 | F1.6   |
| Угол обзора              | 40.4°-14.4°  |
| Диафрагма                | Фиксированная  |
| Оптическое увеличение    | Да, 4x   |
| Цифровое увеличение      | Да   |
| Встроенный белый свет    | Нет  |
| Кодек                    | H.265/H.264(HP,MP,BP)/MJPEG  |
| Макс. разрешение         | 5Мп (2592×1944) 20к/с  |
| Первый поток             | 5Мп (2592×1944) (1-20к/с), 4Мп (2560×1440) (1-25к/с), 1080р/960р/720р (1-25к/с)  |
| Второй поток             | 4CIF(1-25к/с)  |
| Третий поток             | 1080р (1-25к/с)  |
| Битрейт                  | H.265/H.264: 32-8000Кбит/с   |
| OSD                      | 16×16, 32×32, 24×24, 48×48, 64×64, 96×96 (Время и дата, 5 областей)  |
| Аудио вход/выход         | 1/1  |
| EasyMic                  | Нет  |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Встроенный микрофон             | Нет   |
| Аудиокомпрессия                 | G.711A/G.711U/ADPCM_D/ACC_LC (8, 32, 48кГц)   |
| Wi-Fi                           | Нет   |
| Сетевые интерфейсы              | RJ-45 (10/100Base-T)  |
| Поддержка протоколов            | ONVIF, RTSP, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, MULTICAST, UPnP, DHCP, PPPoE, DDNS, NFS, FTP, NTP, RTP, SNMP, SMTP, SVC, CGI                      |
| Сетевое хранение данных         | NFS (с SD картой снимки и видео, без SD карты только снимки), FTP (снимки)  |
| ANR                             | Да, только с видеорегистраторами OMNY   |
| Количество пользователей        | 8   |
| Одновременных подключений       | Не более 7  |
| ПО для ПК                       | NetVideo (Windows). Поддержка p2p, TCP/IP, видеоаналитики камер OMNY  |
| ПО Смартфоны                    | EasyLive (iOS / Android). Поддержка p2p, TCP/IP   |
| Браузеры                        | H.264 - браузеры с поддержкой Flash. H.265/MJPEG - IE выше 8.0  |
| Карта памяти                    | 8-128 Гб MicroSD<br>Карт памяти в комплекте нет.  |
| USB-разъем                      | Нет   |
| Тревожный вход/выход            | 2/1   |
| RS485/RS232                     | 1/0   |
| Входное напряжение              | 12±1 В (DC)   |
| Поддержка PoE                   | 802.3at A/B   |
| Макс. потребляемая мощность, Вт | 16.5Вт  |
| Защита от статических разрядов  | 12V IEC-61000-4-5 3B Surge 2KV,<br>12V IEC-61000-4-2 3B ESD-contact 6KV,<br>12V IEC-61000-4-2 3B ESD-Air 8KV,<br>PoE IEC-61000-4-5 2B |
| Пылевлагозащита                 | IP67  |
| Вандалостойкость                | Нет   |
| Рабочая температура, °C         | от -40 до +60   |

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Холодный старт, °С         | от -40              |
| Допустимая ОВ              | 0%-95%              |
| Размеры, мм                | 224 x 114 x 106     |
| Материал корпуса           | Металл+поликарбонат |
| Вес устройства (нетто), кг | 1.4                 |

## Габаритные размеры



## Устранение неисправностей

| Вопрос  | Решение  |
|---|--|
| Камера не включается                                | 1. Убедитесь, что источник питания исправен. Проверьте с заведомо рабочим источником питания.  |
|   | 2. Если вы используете PoE, убедитесь, что источник соответствует стандартам 802.3af,802.3at. Например, passive PoE от mikrotik несовместим с 802.3af.   |
|   | 3. При питании PoE - убедитесь, что длина кабельной линии не превышает 100 метров.   |
|   | 4. Просадка напряжения в кабеле. Если вы используете БП 12В, убедитесь, что камера получает достаточное напряжение для нормальной работы. Измерения проводятся под нагрузкой.  |
| Как понять, что камера включилась?                  | 1. Индикация на сетевом порту коммутатора, компьютера,инжектора PoE свидетельствует, что камера получила питание.  |
|   | 2. Включение ИК подсветки в темноте. Создайте условия темноты, в течении 15 секунд камера должна перейти в ночной режим, сопровождается щелчком и включением инфракрасных светодиодов.   |
| Не удаётся зайти по указанному в паспорте IP адресу | Найти IP камеру в сети возможно с помощью программы из комплекта поставки <b>IPTool</b>  . Если вы используете другие анализаторы трафика, то опознать OMNY камеру возможно так же по блокам MAC адреса, который указан на наклейке   |
| Забит пароль администратора                         | 1. Запустите программу <b>IPTool</b>  , программа должна видеть ваше устройство. Выберите устройство на котором утрачен пароль. Найдите и кликните на кнопку Retrieve Cipher. скопируйте Factory ID и Runtime(s). Не закрывайте данное окно, отправьте данные в техподдержку, вам вышлют новый пароль (если окно закрыли, то данные будут не актуальны).                              |
|   | 2. Аппаратный сброс кнопкой reset к заводским установкам.  |
| Искажение данных в браузере, не читаемые символы    | Проблема скорее всего связана с плагином. Он не подходит или установлен с ошибкой.<br>Для устранения неисправности, запустите программу <b>IPTool</b>  , перейдите на вкладку Common Tool. Закройте браузер с камерой. Выберите кнопку Clear IE Plug-in (удаление плагина). Откройте браузер, введите IP адрес камеры, установите новый плагин и попробуйте войти на WEB-устройства |
| Камера перестала отвечать после длительной работы   | 1. Перезагрузить камеру по питанию. Зависание ПО редкость, но исключать не стоит.  |
|   | 2. Провести внешний осмотр коннектора RJ-45 и входа под коннектор: вероятно попадание влаги и окисление контактов. Очистить контакты.  |

|                        |  |
|------------------------|--|
|                        | 3. Демонтировать камеру, подключить напрямую к компьютеру, запустить программу поиска камера <b>IPTool</b>  |
| telnet                 | Доступ в telnet служебный, только для разработчиков.   |
| Камера не видит ночью. | 1. Проверьте настройки День/ночь, возможно камера в режиме день. Время перехода по умолчанию 10 секунд.  |
|                        | 2. Проведите внешний осмотр, в ночном режиме работают ИК диоды, если нет, вернитесь к настройкам, проверьте уровни освещённости.   |
|                        | 3. Из браузера сбросьте настройки к заводским установкам.  |

# Гарантийный талон

Данные устройства:

Дата сборки \_\_\_\_\_

Упаковку произвел:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г

## Комплектация

Камера M75A 832

- Камера - 1 шт
- Паспорт устройства - 1 шт
- Колпачок влагозащитный коннектора RJ45 - 1 шт
- Компакт-диск - 1 шт