

# DV100IPWF5MP (черная / белая)

## ПАСПОРТ

### УЛИЧНАЯ IP WI-FI ВИДЕОКАМЕРА С ФИКСИРОВАННЫМ ОБЪЕКТИВОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АКТИВНОГО МИКРОФОНА

#### Особенности

Уличная IP wi-fi камера 5Мп с возможностью подключения активного микрофона, ИК подсветкой и фиксированным объективом 3,6мм производством компании XMEYE (X longmaitech). Основой устройства является CMOS матрица, обеспечивающая высококачественное изображение с разрешением 2590x1920P. Камера имеет автоматический баланс белого, расширенный динамический диапазон DWR и компенсацию встречных засветок.

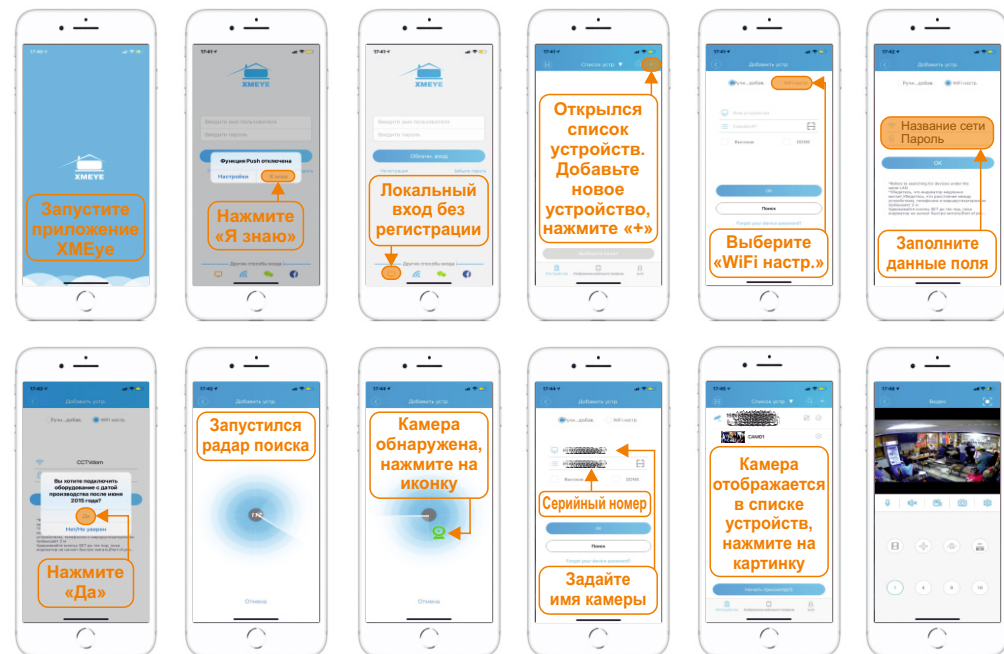
Встроенный ИК фильтр блокирует инфракрасный свет в дневное время для повышения качества изображения. В ночное время этот фильтр убирается, чтобы использовать более широкий спектр излучения для видеонаблюдения и вместе с интеллектуальной ИК подсветкой (до 20м) обеспечивает контроль за объектом даже в полной темноте.

Изготовитель предполагает, что пользователь обладает достаточной квалификацией для обслуживания камеры видеонаблюдения и обращения с элементами, находящимися под опасным для жизни напряжением, а также ознакомлен с настоящим техническим паспортом.

При возникновении сбоев в работе камеры - сбросьте камеру к заводским настройкам путем удержания на 10-30 секунд (до характерного щелчка на плате камеры) в нажатом положении кнопки сброса, расположенной рядом со слотом для карты памяти.

#### Подключение

До начала установки камеры следует её подключить и настроить на местную сеть wi-fi. Для этого подсоедините камеру проводом с блоком питания который идет в комплекте к розетке 220в и установите приложение XMEYE на смартфон. После подключения камеры к сети wi-fi установите камеру в нужном месте - например, можно закрепить её на стене или подходящем столбе (мачте).



#### Условия безопасной эксплуатации

**ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ**  
Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия не изолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека. Для снижения риска поражения электрическим током и потери гарантии не разбирайте камеру!  
Ремонт и техническое обслуживание камеры должны проводиться только квалифицированным техническим специалистом. Не подвергайте камеру ударам и сильным вибрациям. Не перегружайте электрические сети, используйте комплектный провод и блок питания. Установка камеры должна соответствовать требованиям безопасности. Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем. Прокладывайте провод таким образом, чтобы он был защищен от всевозможных повреждений.

#### Гарантии изготовителя

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 30 месяцев от даты производства. Производитель гарантирует работоспособность камеры и соответствие её требованиям технических условий при соблюдении правил перевозки, условий хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийные обязательства действуют только при представлении документов о продаже. Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились: механические, термические, химические повреждения корпуса и/или других элементов камеры, а также электрический пробой входных и выходных каскадов или авария в сети питания.

#### Транспортировка и хранение

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -40°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 95%. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре и на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям ГОСТ 15150-69.

#### Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип камеры видеонаблюдения	IP Wi-Fi
Разрешение	5MP 2590x1920P
Матрица	CMOS
Материал корпуса	ABS пластик
Цвет корпуса	Черный / Белый
Тип корпуса / габариты без антенны	Уличный цилиндрический корпус типа «Bullet», 60мм(Ø) x 184мм(L)
Объектив	3,6мм
Режим записи	Дневной / ночной режим
Запись звука	Возможность подключения активного микрофона
Угол обзора	106°
ИК-подсветка	до 20м
Тип ИК подсветки	IR24LED.M12.90
Количество диодов	24шт (Ø 5мм)
Чувствительность	0,01ЛК
Питание	12v ~ 0,5A (адаптер питания в комплекте)
Рабочая температура / влажность	-40°C...+40°C / до 95%
Кодек сжатия	H.265X
Поддерживаемые протоколы	Onvif, RTSP, RTP, P2P, BLC, NTP, SMTP, DDNS, DNS, DHCP, FTP, HTTP, TCP/IP
Поддержка MicroSD	до 128ГБ 10 класс

Технические характеристики и дизайн камеры могут быть изменены без предварительного уведомления.

#### Утилизация

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

#### Производитель

Hangzhou Xiongmai Technology Co., Ltd (Ханчжоу Хионгмай Технолоджи). Китай, Фуян Ханчжоу, улица Инху, проспект Цзюлун № 1, АйВелли, здание D6.

#### Модернизация

Допускается возможность самостоятельного обновления прошивки камеры видеонаблюдения и модернизации системы пользователем, при этом ответственность за работоспособность новых компонентов, их монтаж и настройку, а также совместимость с имеющимися компонентами системы несет пользователь. В случае возникновения неисправностей, допускается отказ в гарантийном ремонте, если неисправность вызвана некорректной установкой прошивки (например, не совместимая версия прошивки с процессором или аварийное отключение питания в процессе установки), а также некорректной установкой или работой установленных пользователем компонентов.

#### Техническая поддержка

Если Вас интересует более подробная информация, Вы можете изучить раздел «Техподдержка» на сайте [www.cctvdom.ru](http://www.cctvdom.ru) или по телефону +7 (495) 018-17-37 в рабочие дни с 11:00 до 18:00. Если по каким-либо причинам у Вас не получается произвести настройку оборудования, Вы можете воспользоваться услугами монтажного отдела или платными услугами сервисного центра. Если Вы считаете, что оборудование имеет производственный брак или технические дефекты, Вам необходимо направить подробное описание проблемы на email:[zakaz@cctvdom.ru](mailto:zakaz@cctvdom.ru) и созвониться с сервисным центром по телефону +7 (495) 018-17-37. Оборудование для проведения диагностики необходимо привезти по адресу: г.Москва, Сущевский Вал 5, стр.20, офис C14+.