



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Цветная IP камера
HiQ-5013N**



Перед использованием видеокамеры убедитесь, что приняты все меры предосторожности, перечисленные в этой инструкции по эксплуатации. Сохраните данное руководство для справки.

Описание

IP камеры фирмы «HiQ» имеют современный формат сжатия H264, высокое разрешение, до 2 Мп, сетевой доступ, широкие функциональные возможности.

- Запись в реальном времени (25 к/с) при разрешении до 2 Мп (в зависимости от матрицы).
- Два видео потока формата H264.
- Переключение режимов день/ночь.
- Механический ИК фильтр.
- Поддержка протокола RTSP.
- Русскоязычный Web-интерфейс.
- Поддержка PoE (опционально).
- Установка микрофона/вывода для микрофона (опционально).
- Бесплатное русскоязычное ПО «HiQ-CMS» в комплекте.

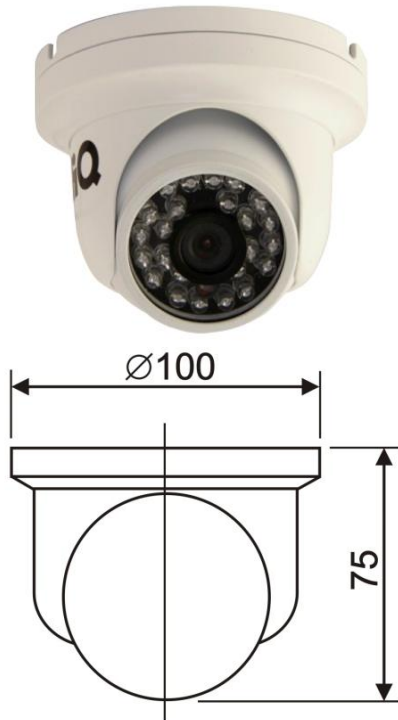
Основные характеристики*

| Модель | HiQ – 5013H |
|---|------------------------------------|
| Матрица | 1.3 мегапикселя |
| ИК-фильтр | Есть |
| Режим День/Ночь | Есть |
| Формат сжатия | H.264 |
| Мин. Освещение | 0.01 Lux |
| Максимальное разрешение | 960P |
| Загрузка сети | 0.1~6 Mbps. |
| Частота Кадров | 25 к/с при разрешении 960P |
| Протоколы | RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NT P/UPnP |
| Дистанционное сетевое соединение | HVR / NVR / PC |
| Аналоговый видео - выход | Нет |
| Аналоговый аудио-выход | Нет |
| Сеть | 10/100M |
| SD-карта | Нет |
| Wi-Fi | Нет |
| Интерфейс RS485 | Нет |
| Потребление | < 8W |
| Температура эксплуатации | -40 ~ +50°C |
| *Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. | |

Комплектация

| | | |
|----|--------------------|-------|
| 1. | IP камера | 1 шт. |
| 2. | Крепежный комплект | 1 шт. |
| 3. | Разъем RJ-45 | 1 шт. |
| 4. | Разъем питания | 1 шт. |
| 5. | Паспорт | 1 шт. |
| 6. | Диск с ПО | 1 шт. |
| 7. | Шаблон | 1 шт. |

Внешний вид устройства



Подключение камеры

1. Используйте стандартный сетевой кабель для подключения камеры к сети.
2. При необходимости подключите микрофон и динамик к аудио выходам камеры.
3. Подключите питание одним из следующих способов:
 - С помощью стабилизированного адаптера питания 12 В.
 - Используйте питание через Ethernet (функция PoE опционально). Для этого используйте коммутатор с поддержкой PoE или PoE адаптер, соответствующий стандарту IEEE 802.3af.
4. Убедитесь, что светодиодный индикатор на сетевом разъёме активен.
5. IP адрес камеры по умолчанию 192.168.1.10. Логин: admin, пароль: (без пароля).

Меры предосторожности

- 1) Не разбирайте камеру. Ремонт должен производиться только квалифицированным специалистом.
- 2) Не располагайте камеру в местах попадания в объектив прямых солнечных лучей или других источников яркого света. В противном случае это может привести к повреждению камеры, в независимости от того, используется она или нет.
- 3) Не устанавливайте и не используйте устройство в местах с температурой ниже -40°C и выше $+50^{\circ}\text{C}$.
- 4) Не устанавливайте камеру:
 - в зонах с влажностью и уровнем загрязнения воздуха более 95%;
 - в области повышенного испарения и парообразования или усиленной вибрации.
- 5) Предотвращайте механические повреждения камеры.
- 6) При монтаже камеры следует оставить достаточное пространство для легкого доступа к шнуру электропитания и выходам (разъемам) при дальнейшей эксплуатации изделия.

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение условий хранения и эксплуатации камеры может привести к повреждению оборудования.