



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### Цветная IP камера HiQ-6410



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 3 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 - 6410
Матрица	1 мегапиксель
ИК-фильтр	Есть
Режим День/Ночь	Есть
Формат сжатия	H.264
Мин. Освещение	0.1 Lux
Максимальное разрешение	720P
Загрузка сети	0.1~6 Mbps.
Частота Кадров	25 к/с при разрешении 720P
Протоколы	RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP
Дистанционное сетевое соединение	HVR / NVR / PC
Аналоговый видео - выход	Нет
Аналоговый аудио-выход	Нет
Сеть	10/100M

<b>SD-карта</b>	Нет
<b>Wi-Fi</b>	Нет
<b>POE</b>	Есть
<b>Интерфейс RS485</b>	Нет
<b>Потребление</b>	< 8W
<b>Температура эксплуатации</b>	-40 ~ +40°C
<b>*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.</b>	

### Комплектация

- |     |                    |       |
|-----|--------------------|-------|
| 1.  | IP камера          | 1 шт. |
| 2.  | Кронштейн          | 1 шт. |
| 4.  | Разъем RJ-45       | 1 шт. |
| 5.  | Разъем питания     | 1 шт. |
| 6.  | Ключ-шестигранник  | 1 шт. |
| 7.  | Паспорт            | 1 шт. |
| 8.  | Диск с ПО          | 1 шт. |
| 9.  | Крепежный комплект | 1 шт. |
| 10. | Муфта RCA-RCA п-п  | 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  $-40^{\circ}\text{C}$  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 (разъёмам) при дальнейшей эксплуатации изделия.

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