



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### Цветная IP камера HIQ-6120 PROJECT (2,8-12)



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

## Описание

Уличная IP камера HiQ-6120 PRO выполнена в прочном металлическом погодозащищенном корпусе. 3D-кронштейн камеры дает возможность устанавливать камеру как на стене, так и на потолке. Корпус комплектуется как вариофокальным, так и фиксированным объективом.

IP камеры фирмы «HiQ» имеют современный формат сжатия H264, высокое разрешение, до 5 Мп (для серии PRO), сетевой доступ, широкие функциональные возможности.

- Запись в реальном времени.
- Два видео потока формата H264.
- Переключение режимов день/ночь.
- Механический ИК фильтр.
- Аналоговый видеовыход (опционально).
- Поддержка протокола RTSP.
- Поддержка PoE (опционально).
- Русскоязычный Web-интерфейс.
- Бесплатное русскоязычное ПО «HiQ-CMS» в комплекте.

### Основные характеристики\*

Модель	HIQ-6120 PRO
Матрица	1/2.9" SONY IMX323
ИК-фильтр	Есть
Объектив	2,8-12 мм
Угол обзора по горизонтали	47°- 10°
Режим День/Ночь	Есть
Формат сжатия	H.264
Мин. Освещение	0.01 Lux
Максимальное разрешение	1080P
Загрузка сети	0.1-6 Mbps.
Частота Кадров	25 к/с при разрешении 1080P
Протоколы	RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DNS/NTP/UPnP
Дистанционное сетевое соединение	HVR / NVR / PC
Аналоговый видео - выход	Нет
Аналоговый аудио-	Нет

<b>Вход</b>	
<b>Сеть</b>	10/100M
<b>SD-карта</b>	Нет
<b>Wi-Fi</b>	Нет
<b>Поддержка POE</b>	Нет
<b>Интерфейс RS485</b>	Нет
<b>Потребление</b>	< 8W
<b>Температура эксплуатации</b>	-40 ~ +50°C
*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.	

### Комплектация

- |    |                    |        |
|----|--------------------|--------|
| 1. | IP камера          | 1 шт.; |
| 2. | Кронштейн          | 1 шт.; |
| 3. | Крепежный комплект | 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.  |

### 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 разъеме 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 (разъемам) при дальнейшей эксплуатации изделия.

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