

HiQ

High quality electronics LTD

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Цветная IP камера HiQ-4510 (4) POE



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.

- Запись видео на локальный носитель (опционально SD модуль с поддержкой карт памяти до 32 Гб).

- Переключение режимов день/ночь.

- Механический ИК фильтр.

- Аналоговый видеовыход (опционально).

- 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 – 4510 POE
Матрица	1 мегапиксель
ИК-фильтр	Есть
Режим День/Ночь	Есть
Формат сжатия	H.264
Мин. Освещение	0.01 Lux
Максимальное разрешение	720P
Загрузка сети	0.1~6 Mbps.
Частота Кадров	25 к/с при разрешении 720P
Протоколы	RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/D

	DNS/NTP/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
Поддержка POE	Есть
Температура эксплуатации	-40 ~ +50°C
*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.	

Комплектация

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

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.