



## **DS-2CD862MF-E IP (сетевая) цветная камера**

### **Паспорт**

---



## **Важная информация**

---

Информация о данном продукте может быть изменена поставщиком без уведомления. Компания HIKVISION не несет ответственности за корректность данных по продукту, представленных в других источниках информации. Оборудование, описанное в данной документации, сертифицировано и может быть использовано согласно прилагающемуся паспорту и инструкции по эксплуатации.

Copyright © 2006-2010 HIKVISION. Все права защищены.

**Данная документация может использоваться только с тем устройством, для которого она предназначена. Данная документация не предназначена для широкого использования.** Данная информация полностью или частично не может быть использована без разрешения HIKVISION. HIKVISION оставляет за собой права вносить изменения в оборудование без дополнительного уведомления.

**Данная документация не содержит гарантийных обязательств.**

Все вопросы по поводу данного паспорта присылайте по электронному адресу:  
[overseabusiness@hikvision.com](mailto:overseabusiness@hikvision.com)

Больше информации о HIKVISION на сайте [www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)

## **Содержание**

---

- 1. Общая информация**
- 2. Спецификация**
- 3. Размеры**

## 1. Общая информация

---

- Linux OS операционная система устройства
- CS тип крепления объектива (переходник на C)
- TI DaVinci процессор (аппаратная обработка видеосигнала)
- H.264/MPEG-4 компрессия видео
- ICR (перемещаемый ИК фильтр для режима День/Ночь)
- 1 аудиоканал
- Высокое качество видео: 1280×960 пикс.
- Поддержка HD720P / VGA компрессии в реальном времени
- Поддержка карт SDHC для локальной записи
- Дуальный поток видео
- Детектор движения с удаленной записью тревожного файла
- Настраиваемая величина потока передачи данных по сети
- Поддержка TCP / IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP / RTCP, PPPoE
- Поддержка браузера IE для просмотра через сеть
- Поддержка режима защиты изображения "водяные знаки"
- Тревожные вход и выход (реле)
- Поддержка функции "Интерком" по сети
- Поддерживается основными ПО для сетевых систем безопасности

## 2. Спецификация

| Параметр                    | Модель  | DS-2CD862MF-E |
|-----------------------------|---|---------------|
| <b>Камера</b>               |   |               |
| Матрица                     | 1/3 inch SONY progressive scan CCD                              |               |
| Разрешение, пикс.           | 1280 (Г) × 960 (В), 1.3М CCD                                    |               |
| Чувствительность            | Цвет: 0.1Lux @ F1.2, Ч/Б: 0.01Lux @ F1.2                        |               |
| Электронный затвор          | 1/4с - 1/100,000 с  |               |
| Управление автофокусом      | DC или Video Drive  |               |
| День/Ночь                   | ICR   |               |
| Сигнал/Шум, не менее        | 50 дБ   |               |
| Объектив                    | Опция   |               |
| Крепление объектива         | C / CS  |               |
| Выход видео                 | 1 BNC (75 Ом)   |               |
| <b>Параметры компрессии</b> |   |               |
| Тип компрессии              | H.264 или MPEG-4  |               |
| Выход видео                 | 32 К ~ 2М, настраиваемый поток ( 8Mbps максимум)                |               |
| Тип аудио компрессии        | OggVorbis   |               |
| <b>Изображение</b>          |   |               |
| Макс. разрешение            | 1280 × 960  |               |
| Скорость кадра              | 12.5 кс(1280 × 960), 25 кс (1280 × 720), 25 кс (640 × 480)      |               |
| <b>Функции</b>              |   |               |
| Детекция движения           | Да  |               |
| Дуальный поток              | Да  |               |
| Запись на SD карту          | Да  |               |
| Синхронизация по сети       | Да  |               |
| Защита паролем              | Да  |               |
| Протоколы                   | TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTCP, PPPoE (FTP, SMTP, NTP, SNMP) |               |
| <b>Входы/выходы</b>         |   |               |
| Вход аудио                  | 1 канал 3.5мм интерфейс аудио (2.0 ~ 2.4Vp-p, 1kΩ)              |               |
| Выход аудио                 | 1 канал 3.5мм интерфейс аудио (600Ω)                            |               |
| Тип связи                   | 1 RJ45 10M / 100M самонастраивающийся интерфейс и 1 RS-485      |               |
| Тревожный вход              | 1   |               |
| Тревожный выход             | 1, реле   |               |
| <b>Другое</b>               |   |               |
| Рабочая температура         | -10°C ~ 60°C  |               |
| Источник питания            | AC24V, ±10% / DC12V, ±10%, PoE (питание по сети).               |               |
| Мощность                    | 4 Вт макс. (до 10 Вт при работе ИК подсветки)                   |               |

---

|              |   |
|--------------|---|
| Размеры (мм) | 68.5 x 63 x 157.5(2.71" x 2.5" x 6.25") |
| Вес          | 600 гр                                  |

## 3. Размеры

