

# IP-камеры специализированного назначения RVi-CFZ30/75M3/ADS rev. V

## Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [rkv@nt-rt.ru](mailto:rkv@nt-rt.ru) || [www.rvi.nt-rt.ru](http://www.rvi.nt-rt.ru)

# IP-камеры специализированного назначения

## RVi-CFZ30/75M3/ADS rev. V

Видеокамера антивандальная купольная, имеет разрешение 3 Мпикс и моторизованный объектив с фокусным расстоянием 3-9 мм.



Видеокамера найдет применение в охране помещений, входов в здание, платформ вокзала, лестничных клеток, переходов и других областях.

Удаленное управление фокусным расстоянием и фокусировкой позволяет проводить настройку оборудования в любое время после монтажа с места оператора, без необходимости подстроек на самой видеокамере.

Расширенный температурный диапазон с возможностью холодного старта -50..+50°C позволяет использовать камеру как условиях улицы, так и в помещениях.

При установке в камеру карты памяти может выполняться автономная запись с последующей передачей всей информации на сервер мониторинга. Тревожные входы и выходы позволят интегрировать камеру в инженерную систему здания для подачи сигналов на линии освещения или приема информации от тревожных детекторов.

### Технические характеристики

Количество аудио вх./вых	1/1
Дальность ИК-подсветки	До 30 м
Формат сжатия видео	H.265, H.264, MJPEG, Smart Stream II
Тип матрицы	1/2.8" КМОП
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент для Microsoft Windows 8/7/Vista/XP/2000.
Фокусное расстояние объектива	3 - 9 мм (моторизованный)
Угол обзора	Г: 86° - 41°; В: 64° - 31°
Тревожные вх./вых.	1/1
Компенсация засветки	BLC / WDR (120 дБ)
Дополнительно	«Коридорный режим», встроенный нагреватель корпуса
Поддерживаемые видеокодеки	G.711a/ G.711u/ G.726
Сетевые протоколы	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS
Сетевой интерфейс	10/100Base-T Ethernet
Электропитание	DC 12 В ±10%, PoE (802.3at), не более 25 Вт
Класс защиты	IP66, IK10

<b>Диапазон рабочих температур</b>	-50...+50°C
<b>Карта памяти</b>	MicroSD
<b>Габаритные размеры</b>	Ø155x103 мм
<b>Вес</b>	928 г
<b>Разрешение, скорость трансляции</b>	3 Мп (2048×1536), 30 к/с
<b>Нижний порог чувствительности</b>	0.01 лк @ F1.2 (Цвет), 0 лк @ F1.2 (ИК вкл.)
<b>Режим «День/ночь»</b>	Электромеханический ИК-фильтр
<b>Функции видеоналитики</b>	Система интеллектуальной видеоналитики (IVS)

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов: [rkv@nt-rt.ru](mailto:rkv@nt-rt.ru) || [www.rvi.nt-rt.ru](http://www.rvi.nt-rt.ru)**