

# IP-камеры специализированного назначения RVi-CFC40/78F28/MSI rev. D2

## 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-CFC40/78F28/MSI rev.D2

Сочетание высокого разрешения (4 Мп), широкого угла обзора (объектив 2.8 мм) и современного алгоритма кодирования (H.265), позволяет строить системы видеонаблюдения на объектах, используя меньшее количество камер, тем самым снижая нагрузку на системы хранения и передачи данных. Максимальная дальность распознавания объектов составляет 41 метр.



## Технические характеристики

### Аудио

Аудио вход	Нет
Поддерживаемые аудиокодеки	G.711; G.726; AAC
Встроенный микрофон	Да
Аудио выход	Нет

### Видео

Поддерживаемые видеокодеки	H.264; H.265; H.264+; H.265+; MJPEG
Разрешение, частота кадров основной поток	4Мп (2688×1520) до 25 к/с; 3Мп (2304×1296) до 25 к/с; 1080P (1920×1080) до 25 к/с; SXGA (1280×1024) до 25 к/с; 1.3Мп (1280×960) до 25 к/с; 720P(1280×720) до 25 к/с
Система шумоподавления	3D DNR
Экспозиция	Автоматическая; Ручная
Дополнительно	ROI
Разрешение, частота кадров 2й дополнительный поток	1080P (1920×1080) до 25 к/с; 720P (1280×720) до 25 к/с; D1 (704×576) до 25 к/с
Компенсация засветки	HLC; BLC; WDR 2x (120 дБ)
Частота кадров при максимальном разрешении	25
Разрешение, частота кадров 1й дополнительный поток	D1 (704×576) до 25 к/с; CIF (352×288) до 25 к/с
Максимальное разрешение	4

### Сеть

Безопасность	HTTPS; IP Filter; 802.1x
Сетевые протоколы	TCP/IP; IPv4/IPv6; UDP; RTP; RTSP; HTTP; DHCP; DNS; DDNS; UPnP; FTP; NTP; SNMP; SMTP; ICMP; IGMP; PPPoE; QoS; P2P
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet

## Функции

Тревожные выходы	Нет
Тревожные входы	Нет
Поддержка карт памяти	MicroSD, до 128 Гб
Композитный видеовыход (BNC)	Нет

## Эксплуатация

Вес	400
Высота	50.3
Диапазон рабочих температур	-40 ... 60
Тип электропитания	DC 12 В
Тип корпуса	Купольная
Класс защиты	IP67
Диаметр	106
Максимальная потребляемая мощность	4.5
Электропитание по PoE	PoE 802.3af
Материал корпуса	Металл
Противоударность	IK10

## Матрица

Тип матрицы	КМОП
Модель матрицы	OV4689
Чувствительность	0.08 лк @ F2.0 цвет / 0 лк @ F2.0 ч/б (ИК вкл.)
Электронный затвор	1/3 - 1/100000
Физический размер матрицы	1/3"

## Объектив

Управление диафрагмой	Нет
Фокусное расстояние (мин.)	2.8
Угол обзора по горизонтали (макс.)	83
Дальность обнаружения (макс.)	69
Тип объектива	Фиксированный
Дальность идентификации (макс.)	6.2
Угол обзора по вертикали (макс.)	53
Дальность распознавания (макс.)	13.8

## Режим «День/ночь»

ИК-подсветка	20
Механический ИК-фильтр	Есть
Адаптивная ИК-подсветка (Smart-IR)	Да

## Интеграция

Интеграция	ONVIF; PSIA; API
------------	------------------

Видеоаналитика

Видеоаналитика

Детектор движения; Детектор лиц;  
Пересечение линии; Пересечение  
области; Изменение сцены;  
Оставленные/Пропавшие предметы

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

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)