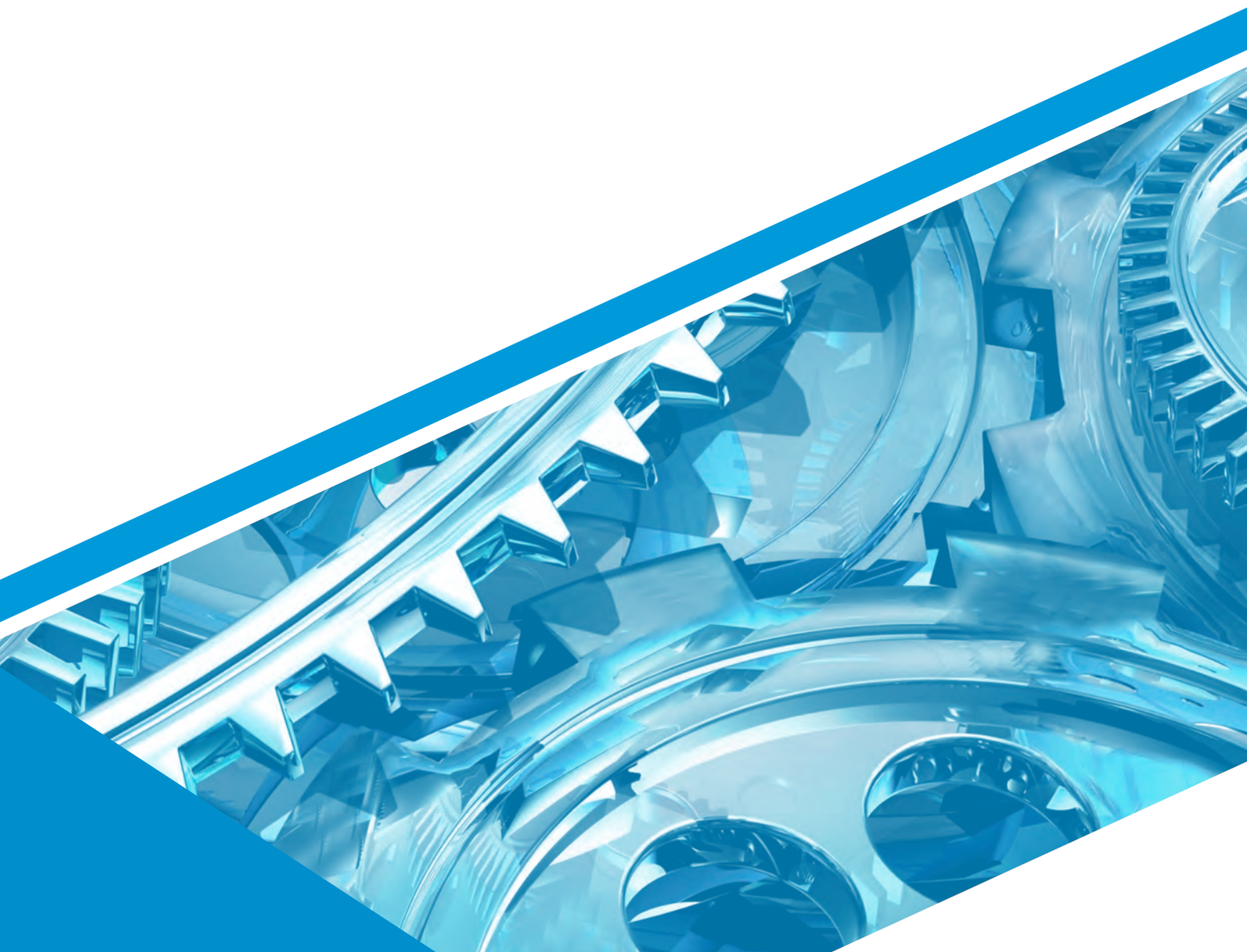


IP-камеры специализированного назначения RVi-CFC40/75M5/MSI rev. D2 Технические характеристики



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 || www.rvi.nt-rt.ru

IP-камеры специализированного назначения

RVi-CFC40/75M5/MSI rev. D2

Модель RVi-CFC40/75M5/MSI rev.D2 оснащена 4-мегапиксельным светочувствительным сенсором и способна формировать видеопоток с максимальным разрешением 2688×1520 со скоростью трансляции 25 к/с.

IP-камера RVi-CFC40/75M5/MSI rev.D2 оснащена моторизированным объективом 2.7-13.5 мм, который обеспечивает угол обзора 106°-31°. При этом 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 3D DNR
Система шумоподавления	Автоматическая
Экспозиция	ROI; Defog
Дополнительно	1080P (1920×1080) до 25 к/с; 720P (1280×720) до 25 к/с; D1 (704×576) до 25 к/с; CIF (352×288) до 25 к/с
Разрешение, частота кадров 2й дополнительный поток	HLC; BLC; WDR 2x (120 дБ)
Компенсация засветки	25
Частота кадров при максимальном разрешении	D1 (704×576) до 25 к/с; CIF (352×288) до 25 к/с
Разрешение, частота кадров 1й дополнительный поток	4
Максимальное разрешение	

Сеть

Безопасность	HTTPS; IP Filter; 802.1x
Сетевые протоколы	TCP/IP; IPv4/IPv6; UDP; RTP; RTCP; 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	600
Высота	104
Диапазон рабочих температур	-40 ... 60
Тип электропитания	DC 12 В
Тип корпуса	Шар в стакане
Класс защиты	IP67
Диаметр	122
Максимальная потребляемая мощность	8.5
Электропитание по PoE	PoE 802.3af
Материал корпуса	Металл

Матрица

Тип матрицы	КМОП
Модель матрицы	OV4689
Чувствительность	0.03 лк @ F1.4 цвет / 0 лк @ F1.4 ч/б (ИК вкл.)
Электронный затвор	1/3-1/100000
Физический размер матрицы	1/3"

Объектив

Фокусное расстояние (макс.)	13.5 Автоматическое
Управление диафрагмой Фокусное расстояние (мин.)	2.7 17
Угол обзора по вертикали (мин.) Угол обзора по горизонтали (макс.)	106 208
Дальность обнаружения (макс.) Угол обзора по горизонтали (мин.) Тип объектива	31 Моторизированный 20 58
Дальность идентификации (макс.)	41
Угол обзора по вертикали (макс.)	
Дальность распознавания (макс.)	50

Режим «День/ночь»

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

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 || www.rvi.nt-rt.ru