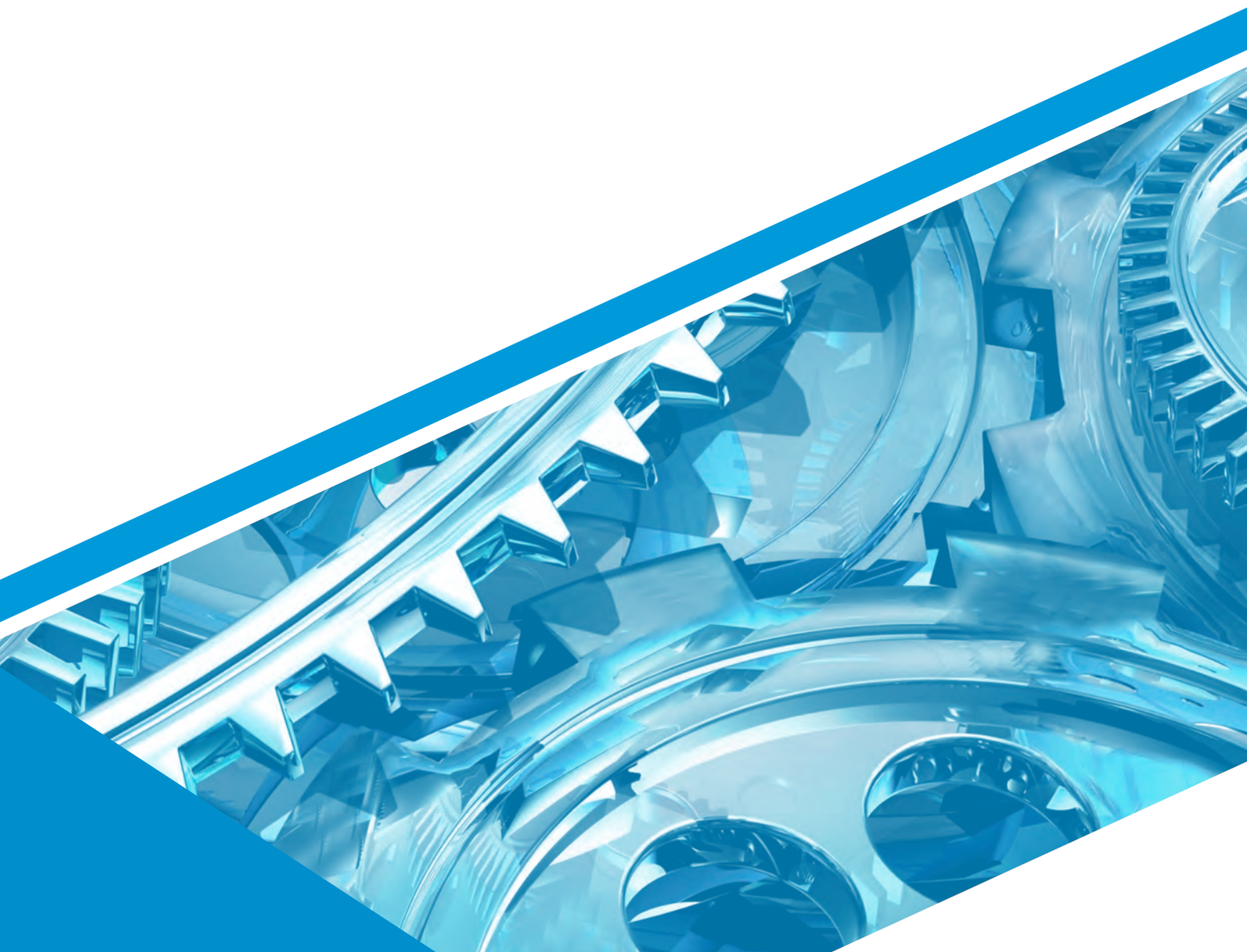


IP-камеры специализированного назначения RVi-CFG20/51M5/ADSI rev.D2

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-CFG20/51M5/ADSI rev.D2

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-CFG20/51M4/ADSI rev.D4.

Модель RVi-CFG20/51M5/ADSI rev.D2 формирует видеопоток с максимальным разрешением 1920×1080 и скоростью трансляции 50 к/с.

IP-камера RVi-CFG20/51M5/ADSI rev.D2 оснащена моторизированным объективом с фокусным расстоянием 2.7-13.5 мм, который обеспечивает угол обзора 101°-31°. При этом максимальная дальность распознавания объектов составляет 28 метров.

Технические характеристики

Аудио

Аудио вход	1
Поддерживаемые аудиокодеки	G.711; G.726; AAC
Встроенный микрофон	Нет
Аудио выход	1

Видео

Поддерживаемые видеокодеки	H.264; H.265; H.264+; H.265+; MJPEG
Разрешение, частота кадров основной поток	1080P (1920×1080), 50 к/с; 960P (1280×960), 50 к/с; 720P (1280×720), 50 к/с
Система шумоподавления	3D DNR
Экспозиция	Автоматическая
Дополнительно	ROI; Defog
Разрешение, частота кадров 2й дополнительный поток	1080P (1920×1080), 25 к/с; 720P (1280×720), 25 к/с; D1 (704×576), 25 к/с
Компенсация засветки	HLC; BLC; WDR 2x (120 дБ)
Частота кадров при максимальном разрешении	50
Разрешение, частота кадров 1й дополнительный поток	D1 (704×576), 25 к/с; VGA (640×480), 25 к/с; CIF (352×288), 25 к/с
Максимальное разрешение	2
Безопасность	HTTPS; IP Filter; 802.1x
Сетевые	TCP/IP; IPv4/IPv6; UDP; RTP; RTCP; RTSP; HTTP; DHCP; DNS; DDNS; UPnP; FTP; NTP; SNMP; SMTP; ICMP; IGMP; PPPoE; QoS; P2P
протоколы	10Base-T/100Base-TX Ethernet
Сетевой	
интерфейс	

Функции

Тревожные выходы	1
Тревожные входы	2
Поддержка карт памяти	MicroSD, до 128 Гб
Композитный видеовыход (BNC)	Да

Эксплуатация

Вес	1100
Высота	96.4
Диапазон рабочих температур	- 50 ...
Тип электропитания	6 DC
Ширина	129.5
Тип корпуса	Цилиндрическая
Класс защиты	IP67
Максимальная потребляемая мощность	12.95
Электропитание по PoE	PoE 802.3af
Материал корпуса	Металл
Противоударность	IK10
Длина	273.2

Матрица

Тип матрицы	КМОП
Модель матрицы	IMX290
Чувствительность	0.006 лк @ F1.4 цвет / 0 лк @ F1.4 ч/б (ИК вкл.)
Электронный затвор	1/3-1/100000
Физический размер матрицы	1/2.8"

Объектив

Фокусное расстояние (макс.)	13.5
Управление диафрагмой	Автоматическое
Фокусное расстояние (мин.)	2.7
Угол обзора по вертикали (мин.)	17
Угол обзора по горизонтали (макс.)	101
Дальность обнаружения (макс.)	143
Угол обзора по горизонтали (мин.)	31
Тип объектива	Моторизированный
Дальность идентификации (макс.)	14
Угол обзора по вертикали (макс.)	54
Дальность распознавания (макс.)	28

Режим «День/ночь»

ИК-подсветка	50
Механический ИК-фильтр	Да
Адаптивная ИК-подсветка (Smart-IR)	Есть

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