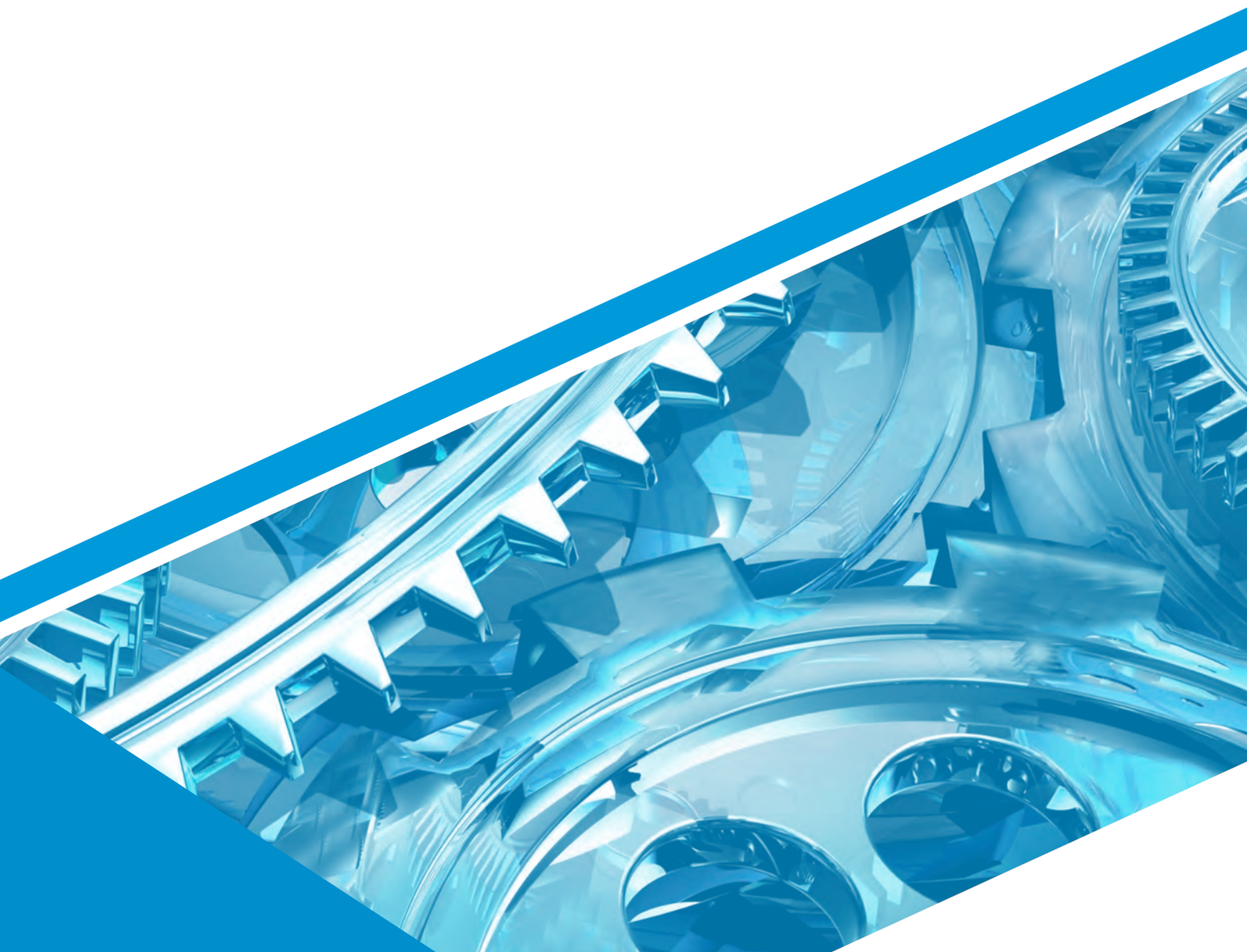


IP-камеры специализированного назначения RVi-CFC20/35Z25/ADSI rev.D2

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-CFC20/35Z25/ADSI rev.D2

Модель RVi-CFC20/35Z25/ADSI rev.D2 имеет 25-кратное оптическое увеличение (трансфокатор 4.8 - 120 мм). IP-видеокамера RVi-CFC20/35Z25/ADSI rev.D2 имеет диапазон регулировок: наклон - 15-90° и поворот на 360 градусов (без ограничения).

Технические характеристика

Аудио

Аудио вход	1
Поддерживаемые аудиокодеки	G.711; G.722.1; G.726; G.729; MP2L2; 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) до 50 к/с; 1.3Мп (1280×960) до 50 к/с; 720P(1280×720) до 50 к/с
Система шумоподавления	2D DNR; 3D DNR
Экспозиция	Автоматическая; Ручная
Дополнительно	ROI; Defog; EIS
Разрешение, частота кадров 2й дополнительный поток	1080P (1920×1080) до 25 к/с; 1.3Мп (1280×960) до 50 к/с; 720P (1280×720) до 50 к/с; D1 (704×576) до 50 к/с; CIF (352×288) до 50 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) до 50 к/с; CIF (352×288) до 50 к/с
Максимальное разрешение Сеть	2

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

Эксплуатация

Вес	3900
Высота	309

Диапазон рабочих температур	-40 ... 60
Тип электропитания	24 В
Тип корпуса	Поворотная скоростная
Класс защиты	IP66
Диаметр	186
Максимальная потребляемая мощность	23
Электропитание по PoE	PoE+ 802.3at
Материал корпуса	Металл
Противоударность	Нет
Матрица	
Тип матрицы	КМОП
Модель матрицы	IMX327
Чувствительность	0.005 лк @ F1.6 цвет / 0 лк @ F1.6 ч/б (ИК вкл.)
Электронный затвор	1/1-1/30000
Физический размер матрицы	1/2.8"
Объектив	
Фокусное расстояние (макс.)	120
Управление диафрагмой	Автоматическое
Фокусное расстояние (мин.)	4.8
Угол обзора по вертикали (мин.)	1
Угол обзора по горизонтали (макс.)	58
Дальность обнаружения (макс.)	1666
Угол обзора по горизонтали (мин.)	3
Тип объектива	Трансфокатор
Дальность идентификации (макс.)	149
Угол обзора по вертикали (макс.)	33
Дальность распознавания (макс.)	333
Режим «День/ночь»	
ИК-подсветка	150
Механический ИК-фильтр	Да
Адаптивная ИК-подсветка (Smart-IR)	Да
PTZ	
Сканирование	Автосканирование
Панорамирование	Автопанорамирование
Диапазон наклона (макс.)	90
Патрулирование	5
Диапазон наклона (мин.)	-15
Автотрекинг	Автотрекинг
Скорость позиционирования по горизонтали	400
Туры	8
Диапазон поворота (ограничения)	(без ограничения)
Диапазон поворота	360

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