

IP-камеры видеонаблюдения RVi-1NCT2010 (2.8), RVi-1NCT2020 (2.8, 3.6) (+black), RVi-1NCT2060 (2.8, 3.6) 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-видеонаблюдение

Модель RVi-	1NCT2010 (2.8)	1NCT2020 (2.8, 3.6) (+black)	1NCT2060 (2.8, 3.6)
			
Тип корпуса	Цилиндрическая	Цилиндрическая	Цилиндрическая
Тип матрицы	1/2.7" КМОП	1/2.7" КМОП	1/2.8" КМОП
Матрица Чувствительность	0.09 лк @ F2.0 цвет / 0 лк @ F2.0 ч/б (ИК вкл.)	0.09 лк @ F2.0 цвет / 0 лк @ F2.0 ч/б (ИК вкл.)	0.009 лк @ F2.0 цвет / 0 лк @ F2.0 ч/б (ИК вкл.)
Электронный затвор	1/3–1/100000 с	1/3–1/100000 с	1/3–1/100000 с
Тип объектива	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный
Объектив Фокусное расстояние	2.8 мм	2.8, 3.6 мм	2.8, 3.6 мм
Угол обзора по горизонтали	115°	112°, 87.5°	105°, 82°
Дальность обнаружения (макс.), м	27.8 м	29.4, 45.6	33.5, 50.2
Дальность распознавания (макс.), м	5.6 м	5.9, 9.1	6.7, 10
Дальность идентификации (макс.), м	2.5 м	2.6, 4.1	3, 4.5
Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр	Да	Да	Да
ИК-подсветка	30 м, Smart-IR	30 м, Smart-IR	30 м, Smart-IR
Видео Макс. разрешение, частота кадров	2 Мп, 20 к/с; 1.3 Мп, 25 к/с	2 Мп, 25 к/с	2 Мп, 25 к/с
Макс. разрешение, основной поток	1080P (1920×1080)	1080P (1920×1080)	1080P (1920×1080)
Макс. разрешение, 1-й доп. поток	D1 (704×576)	D1 (704×576)	D1 (704×576)
Макс. разрешение, 2-й доп. поток	Нет	Нет	Нет
Сжатие видео	H.264; H.265; H.264+; H.265+; MJPEG	H.264; H.265; H.264+; H.265+; MJPEG	H.264; H.265; H.264+; H.265+; MJPEG
Экспозиция	Автоматическая; Ручная	Автоматическая; Ручная	Автоматическая; Ручная
Компенсация засветки	HLC; BLC; D-WDR	HLC; BLC; D-WDR	HLC; BLC; WDR 2x (120 дБ)
Система шумоподавления	3D DNR	3D DNR	3D DNR
Дополнительно	ROI	ROI	ROI; Defog; EIS
Аудио Аудио вход/выход	Нет	Нет	Нет
Встроенный микрофон	Нет	Нет	Нет
Сжатие аудио	Нет	Нет	Нет
Функции Тревожные входы/выходы	Нет	Нет	Нет
Поддержка карт памяти	Нет	Нет	Нет
Композитный видеовыход (BNC)	Нет	Нет	Нет
Сеть Сетевые протоколы	TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; RTP; RTCP; RTSP; HTTP; DHCP; DNS; FTP; NTP; ICMP; IGMP; P2P	TCP/IP; IPv4/IPv6; UDP; RTP; RTCP; RTSP; HTTP; DHCP; DNS; FTP; NTP; ICMP; P2P	TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; RTP; RTCP; RTSP; HTTP; DHCP; DNS; DDNS; UPnP; FTP; NTP; SNMP; SMTP; ICMP; IGMP; PPPoE; QoS; P2P
Безопасность	IP Filter	IP Filter	HTTPS; IP Filter; 802.1x
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet	10Base-T/100Base-TX Ethernet	10Base-T/100Base-TX Ethernet
Интеграция Интеграция	ONVIF; API	ONVIF; API	ONVIF; API
Видеоаналитика Видеоаналитика	Детектор движения	Детектор движения	Детектор движения; Пересечение линии; Пересечение области; Изменение сцены
Эксплуатация Электропитание	PoE 802.3af / DC 12 В, до 4,2 Вт	PoE 802.3af / DC 12 В, до 5,1 Вт	PoE 802.3af / DC 12 В, до 5,2 Вт
Класс защиты	IP67	IP67	IP67
Диапазон рабочих температур	–40°С...60°С	–40°С...60°С	–40°С...60°С
Материал корпуса	Металл, Пластик	Металл	Металл
Габаритные размеры	162.6 (Д) × 70 (Ø) мм	164.7 (Д) × 71.6 (Ø) мм	164.7 (Д) × 71.6(Ø)
Вес	220 г	220 г	220 г
Сертификация ТС ОТБ (Постановление № 969)	Нет	Нет	Нет

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