

# IP-камеры видеонаблюдения RVi-IPC52Z4i V.2, RVi-IPC52Z12i

## 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)

Модель RVi-	IPC52Z4i V.2	IPC52Z12i	
			
Тип корпуса	Поворотная малогабаритная	Поворотная малогабаритная	
Матрица	Тип матрицы	1/2.7" КМОП	1/2.7" КМОП
	Чувствительность	0.05 лк @ F1.6 цвет / 0.05 лк @ F1.6 ч/б	0.005 лк @ F1.6 цвет / 0.0005 лк @ F1.6 ч/б
	Электронный затвор	1/1–1/30000 с	1/1–1/30000 с
Объектив	Тип объектива	Трансфокатор	Трансфокатор
	Фокусное расстояние	2.7–11 мм	5.1–61.2 мм
	Угол обзора по горизонтали	112.5°–30°	57°–5°
	Дальность обнаружения (макс.), м	162.8	999.5
	Дальность распознавания (макс.), м	32.5	199.9
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр	Да	Да
	ИК-подсветка	Нет	Нет
Видео	Макс. разрешение, частота кадров	2 Мп, 25 к/с	2 Мп, 25 к/с; 1 Мп, 50 к/с
	Макс. разрешение, основной поток	1080P (1920×1080)	1080P (1920×1080)
	Макс. разрешение, 1й доп. поток	D1 (704×576)	D1 (704×576)
	Макс. разрешение, 2й доп. поток	720P (1280×720)	720P (1280×720)
	Сжатие видео	H.264; H.264+; MJPEG	H.264; H.264+; MJPEG
	Экспозиция	Автоматическая; Ручная	Автоматическая; Ручная
	Компенсация засветки	HLC; BLC; WDR 2x (120 дБ)	HLC; BLC; WDR 2x (120 дБ)
	Система шумоподавления	2D DNR; 3D DNR	2D DNR; 3D DNR
Аудио	Дополнительно	ROI; Defog	ROI; Defog; EIS
	Аудио вход/выход	Нет	1/1
	Встроенный микрофон	Нет	Нет
Функции	Сжатие аудио	Нет	G.711; G.726; AAC
	Тревожные входы/выходы	Нет	2/1
	Поддержка карт памяти	MicroSD, до 128 Гб	MicroSD, до 128 Гб
Сеть	Композитный видеовыход (BNC)	Нет	Нет
	Сетевые протоколы	TCP/IP; IPv4/IPv6; UDP; RTP; RTSP; HTTP; DHCP; DNS; DDNS; UPnP; FTP; NTP; SNMP; SMTP; ICMP; IGMP; QoS; P2P	
	Безопасность	HTTPS; IP Filter; 802.1x	HTTPS; IP Filter; 802.1x
PTZ	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet	10Base-T/100Base-TX Ethernet
	RS485	Нет	Нет
	Протоколы телеметрии	DH-SD	DH-SD
	Функции PTZ	Предустановки - 300, Патрули - 5, Туры - 8, Автопанорамирование	Предустановки - 300, Патрули - 5, Туры - 8, Автопанорамирование
	Скорость позиционирования	По горизонтали: 100°/сек, по вертикали: 60°/сек	По горизонтали: 300°/сек, по вертикали: 200°/сек
	Диапазон поворота	355°	360° (без ограничения)
Интеграция	Диапазон наклона	0°...90°	-2°...90°
	Интеграция	ONVIF; PSIA; API	ONVIF; PSIA; API
Видеоаналитика	Видеоаналитика	Детектор движения; Детектор лиц; Пересечение линии; Пересечение области; Изменение сцены; Оставленные/Пропавшие предметы	
	Электропитание	PoE 802.3af / DC 12 В, до 10 Вт	PoE+ 802.3at / AC 24 В, до 12 Вт
Эксплуатация	Класс защиты	IP66, IK10	IP66, IK10
	Диапазон рабочих температур	-40°C...60°C	-40°C...60°C
	Материал корпуса	Металл	Металл
	Габаритные размеры	122 (Ø) × 88.9 (В) мм	170 (Ø) × 155 (В) мм
	Вес	600 г	1800 г
Сертификация	ТС ОТБ (Постановление № 969)	Да	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](mailto:rkv@nt-rt.ru) || [www.rvi.nt-rt.ru](http://www.rvi.nt-rt.ru)