

# IP-камеры видеонаблюдения RVi-IPC62Z30-A1, RVi-IPC52Z30-A1-PRO, RVi-IPC62Z30-PRO V.2

## 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-                        | IPC62Z30-A1   | IPC52Z30-A1-PRO  | IPC62Z30-PRO V.2  |  |
|------------------------------------|---|--|---|--|
|                                    |  |                                        |                                |  |
|                                    | Поворотная скоростная   | Поворотная скоростная  | Поворотная скоростная   |  |
| <b>Матрица</b>                     | Тип матрицы   | 1/2.8" КМОП  | 1/2.8" КМОП   | 1/1.9" КМОП  |
|                                    | Чувствительность  | 0.005 лк @ F1.6 цвет / 0 лк @ F1.6 ч/б (ИК вкл.)   | 0.005 лк @ F1.6 цвет / 0.0005 лк @ F1.6 ч/б   | 0.002 лк @ F1.5 цвет / 0 лк @ F1.5 ч/б (ИК вкл.)   |
|                                    | Электронный затвор  | 1/1–1/30000 с  | 1/1–1/30000 с   | 1/1–1/30000 с  |
| <b>Объектив</b>                    | Тип объектива   | Трансфокатор   | Трансфокатор  | Трансфокатор   |
|                                    | Фокусное расстояние   | 4.5–135 мм   | 4.5–135 мм  | 6–180 мм   |
|                                    | Угол обзора по горизонтали  | 61°–2°   | 61°–2°  | 59°–2°   |
|                                    | Дальность обнаружения (макс.), м  | 2500.10  | 2500.10   | 2500   |
|                                    | Дальность распознавания (макс.), м  | 500  | 500   | 500  |
| Дальность идентификации (макс.), м | 224.5   | 224.5  | 224   |  |
| <b>Режим «День/ночь»</b>           | Механический ИК-фильтр  | Да   | Да  | Да   |
|                                    | ИК-подсветка  | 150 м, Smart-IR  | Нет   | 200 м  |
| <b>Видео</b>                       | Макс. разрешение, частота кадров  | 2 Мп, 50 к/с   | 2 Мп, 50 к/с  | 2 Мп, 25 к/с; 1 Мп, 50 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  | 1080P (1920×1080)  | 1080P (1920×1080)   | 720P (1280×720)  |
|                                    | Кодеки  | H.264; H.265; H.264+; H.265+; MJPEG  | H.264; H.265; H.264+; H.265+; MJPEG   | H.264; MJPEG   |
|                                    | Экспозиция  | Автоматическая; Ручная   | Автоматическая; Ручная  | Автоматическая; Ручная   |
|                                    | Компенсация засветки  | HLC; BLC; WDR 2x (120 дБ)  | HLC; BLC; WDR 2x (120 дБ)   | HLC; BLC; WDR 2x (120 дБ)  |
|                                    | Система шумоподавления  | 2D DNR; 3D DNR   | 2D DNR; 3D DNR  | 2D DNR; 3D DNR   |
| Дополнительно                      | ROI; Defog; EIS   | ROI; Defog; EIS  | ROI; Defog; EIS   |  |
| <b>Аудио</b>                       | Аудио вход/выход  | 1/1  | 1/1   | 1/1  |
|                                    | Встроенный микрофон   | Нет  | Нет   | Нет  |
| <b>Функции</b>                     | Кодеки  | G.711; G.722.1; G.726; G.729; MP2L2; AAC   | G.711; G.726; AAC   | G.711; G.726; AAC  |
|                                    | Тревожные входы/выходы  | 2/1  | 2/1   | 7/2  |
|                                    | Поддержка карт памяти   | MicroSD, до 128 Гб   | MicroSD, до 128 Гб  | MicroSD, до 128 Гб   |
| <b>Сеть</b>                        | Композитный видеовыход (BNC)  | Нет  | Нет   | Да   |
|                                    | Сетевые протоколы   | TCP/IP; IPv4/IPv6; UDP; RTP; RTSP; HTTP; DHCP; DNS; DDNS; UPnP; FTP; NTP; SNMP; SMTP; ICMP; IGMP; PPPoE; QoS; P2P        | TCP/IP; IPv4/IPv6; UDP; RTP; RTSP; HTTP; DHCP; DNS; DDNS; UPnP; FTP; NTP; SNMP; SMTP; ICMP; IGMP; PPPoE; QoS; P2P | 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  | HTTPS; IP Filter; 802.1x   |
|                                    | Сетевой интерфейс   | 10Base-T/100Base-TX Ethernet   | 10Base-T/100Base-TX Ethernet  | 10Base-T/100Base-TX Ethernet   |
| <b>PTZ</b>                         | RS485   | Нет  | Нет   | Да   |
|                                    | Протоколы телеметрии  | DH-SD  | DH-SD   | Pelco-P/D; DH-SD   |
|                                    | Функции PTZ   | Предустановки – 300, Патрули – 5, Туры – 8, Автопанорамирование, Автосканирование, Автотрекинг                           | Предустановки – 300, Патрули – 5, Туры – 8, Автопанорамирование, Автосканирование, Автотрекинг                    | Предустановки – 300, Патрули – 5, Туры – 8, Автопанорамирование, Автосканирование, Автотрекинг             |
|                                    | Скорость позиционирования   | По горизонтали: 400°/сек, по вертикали: 300°/сек   | По горизонтали: 500°/сек, по вертикали: 500°/сек  | По горизонтали: 240°/сек, по вертикали: 200°/сек   |
|                                    | Диапазон поворота   | 360° (без ограничения)   | 360° (без ограничения)  | 360° (без ограничения)   |
| Диапазон наклона                   | –15°...90°  | 0°...90°   | –20°...90°  |  |
| <b>Интеграция</b>                  | Интеграция  | ONVIF; PSIA; API   | ONVIF; PSIA; API  | ONVIF; PSIA; API   |
| <b>Видеоаналитика</b>              | Видеоаналитика  | Детектор движения; Детектор лиц; Пересечение линии; Пересечение области; Изменение сцены; Оставленные/Пропавшие предметы |   |  |
|                                    | Питание   | PoE+ 802.3at / AC 24 В, до 23 Вт   | PoE+ 802.3at / AC 24 В, до 23 Вт  | Hi-PoE / AC 24 В, до 38 Вт   |
| <b>Эксплуатация</b>                | Класс защиты  | IP66   | IP67, IK10  | IP67, IK10   |
|                                    | Диапазон рабочих температур   | –40°С...60°С   | –40°С...60°С  | –40°С...70°С   |
|                                    | Материал корпуса  | Металл   | Металл  | Металл   |
|                                    | Габаритные размеры  | 309 (В) × 186 (Ø) мм   | 253 (В) × 186 (Ø) мм  | 382 (В) × 240 (Ø) мм   |
| Вес                                | 3500 г  | 2500 г   | 6750 г  |  |
| <b>Сертификация</b>                | ТС ОТБ (Постановление № 969)  | Да   | Нет   | Да   |

|                             |                            |                                 |                                |                          |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 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)