

Объективы RVi-02713AIR

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

Мониторы для видеонаблюдения

Несмотря на частое использование обычных бытовых мониторов, в охранном видеонаблюдении широкое распространение получили профессиональные решения.

Профессиональные мониторы для видеонаблюдения отличаются от бытовых во всем: начиная от специализированных матриц с большим сроком эксплуатации и элементной базой лучшего качества и заканчивая широким функционалом.

В мониторах используется LCD-панель класса А, которая рассчитана на круглосуточную эксплуатацию в течение порядка 5 лет.

Способность переносить скачки напряжения, работа в сложных климатических условиях в режиме 24/7, дополнительная обработка изображения, возможность резервирования – все это профессиональные мониторы RVi.

Мониторы имеют высокопроизводительный видеопроцессор, который поддерживает функции трехмерного гребенчатого фильтра, цифрового подавления шумов и деинтерлейсинга. В результате исходное изображение с камеры видеонаблюдения выводится на экран монитора без артефактов, исключается размытость движения в кадре, а также устраняются шумы, возникающие из-за специфики получения и передачи аналогового сигнала.

| Модель RVi- | M19P V.2 | M22P V.2 | M32P | 2M43U-1M |
|-----------------------------|---|---|--|---|
| |  |  |  |  |
| Тип экрана | TFT | TFT | TFT | TFT |
| Диагональ | 19,5" | 21,5" | 32" | 43" |
| Разрешение | 1920 × 1080 | 1920 × 1080 | 1920 × 1080 | 3840 × 2160 |
| Яркость | 250 кд/м ² | 250 кд/м ² | 300 кд/м ² | 350 кд/м ² |
| Контраст | 1000:1 | 1000:1 | 3000:1 | 5000:1 |
| Время отклика | 5 мс | 5 мс | 6.5 мс | 8 |
| Горизонтальный угол обзора | 178 ° | 178 ° | 178 ° | 178 ° |
| Вертикальный угол обзора | 178 ° | 178 ° | 178 ° | 178 ° |
| Видеовходы VGA | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Видеовходы HDMI | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Видеовходы DisplayPort | Нет | Нет | Нет | 1 |
| Видеовходы BNC (CVBS) | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Видеовыходы | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Видеовыходы BNC (CVBS) | 1 | Нет | 1 | Нет |
| Аудио вход | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Аудио выход | Нет | Нет | 1 | Нет |
| Управление с пульта ДУ | Нет | Нет | Нет | Да |
| Динамики | 2 × 5 Вт | 2 × 8 Вт | 2 × 8 Вт, аудиоусилитель | 2 × 5 Вт |
| Размещение | Настольное; Vesa 100 × 100 | Настольное; Vesa 75 × 75 | Настольное; Vesa 200 × 100 | Настольное; Vesa 200 × 200; Vesa 400 × 200 |
| Тип электропитания | DC 12 В | AC 100–240 В | AC 100–240 В | AC 100–240 В |
| Потребляемая мощность | 25 Вт | 30 Вт | 55 Вт | 80 Вт |
| Диапазон рабочих температур | 0°С...40°С | 0°С...40°С | 0°С...40°С | 0°С...50°С |
| Материал корпуса | Пластик | Пластик | Пластик | Металл |
| Габаритные размеры, мм | 190 (Д) × 486 (Ш) × 370 (В) | 161 (Д) × 503 (Ш) × 268 (В) | 200 (Д) × 744 (Ш) × 524 (В) | 196,4 (Д) × 990,8 (Ш) × 635,2 (В) |
| Вес | 3 900 г | 3 200 г | 8 800 г | 23 250 г |

| | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| 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