

IP-камеры специализированного назначения RVi-CFI20/50M4/ADS rev. S

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-CFI20/50M4/ADS rev. S

Модель оснащена 8-мегапиксельным светочувствительным сенсором (светочувствительность 0,002) и способен формировать видеопоток с максимальным разрешением 3840×2160 и скоростью трансляции 25 к/с.

IP-камера оснащена фиксированным объективом 2.8 мм, который обеспечивает угол обзора 111°. При этом максимальная дальность распознавания объектов составляет 12 метров.

Для обеспечения круглосуточного наблюдения на объекте, видеочкамера оснащена ИК-подсветкой с технологией Smart IR, рассчитанной на дальность до 60 метров.

WDR – технология, которая обеспечивает превосходное отображение как хорошо освещенных, так и затененных объектов в ситуациях с контрастным освещением сцены. Функция широкого динамического диапазона может работать в автоматическом режиме, и активироваться при необходимости.

Сжатие видеопотока осуществляется высокоэффективными кодеками H.265+, H.265, что позволяет применять более эффективные алгоритмы сжатия для снижения нагрузки на сеть и уменьшения количества дисковых массивов для хранения архива с видеоданными.

Модель выполнена в металлическом корпусе со степенью пыле- и влагозащиты IP67, а также способна работать в условиях сильного перепада температур от минус 40 до плюс 60°C.

В комплект поставки входит монтажная коробка RVi-MB2.



Технические характеристики

Матрица

Чувствительность	0.002 лк @ F1.6 цвет / 0 лк @ F1.6 ч/б (ИК вкл.)
Электронный затвор	1/3 - 1/100000 с
Физический размер матрицы	1/1.8"
Тип матрицы	КМОП

Объектив

Дальность обнаружения (макс.)	60 м
Дальность распознавания (макс.)	12 м
Дальность идентификации (макс.)	5.4 м
Фокусное расстояние (мин.)	2.8 мм
Угол обзора по горизонтали (макс.)	111 °
Угол обзора по вертикали (макс.)	59 °
Тип объектива	Фиксированный

Режим «День/ночь»

Механический ИК-фильтр	Да
Адаптивная ИК-подсветка (Smart-IR)	Есть
ИК-подсветка	60 м

Видео

Разрешение, частота кадров первый поток	8 Мп (3840×2160), 25 к/с; 6 Мп (3072×2048), 25 к/с, 5 Мп (2560×1920), 25 к/с; 3 Мп (2304×1296), 25 к/с; 1080P (1920 × 1080), 25к/с; 960P (1280 × 960), 25к/с; 720P (1280 × 720), 25к/с
Разрешение, частота кадров второй поток	D1(704×576), 25к/с; VGA (640×480), 25к/с; CIF(352×288), 25к/с
Экспозиция	Автоматическая; Ручная
Максимальное разрешение	8 Мп
Частота кадров при максимальном разрешении	25 к/с
Компенсация засветки	HLC; BLC; WDR (120 дБ)
Поддерживаемые видекодеки	H.264; H.265; H.264+; H.265+; MJPEG
Дополнительно	ROI
Система шумоподавления	3D DNR

Аудио

Поддерживаемые аудиокодеки	Нет
Встроенный микрофон	Нет
Аудио вход	Нет
Аудио выход	Нет

Функции

Тревожные выходы	Нет
Поддержка карт памяти	Нет
Композитный видеовыход (BNC)	Нет
Тревожные входы	Нет

Сеть

Безопасность	HTTPS; IP Filter; 802.1x
Сетевые протоколы	TCP/IP; IPv4/IPv6; UDP; RTP; RTCP; RTSP; HTTP; DHCP; DNS; DDNS; UPnP; FTP; NTP; SNMP; SMTP; ICMP; IGMP; QoS; P2P
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet

Видеоаналитика

Видеоаналитика	Детектор движения; Пересечение линии; Пересечение области; Изменение сцены
----------------	--

Интеграция

Программный интерфейс ONVIF; API

Эксплуатация

Тип электропитания	DC 12 В
Электропитание по PoE	PoE 802.3af
Особенность установки	Монтажная коробка в комплекте
Противоударность	Нет
Диапазон рабочих температур	-40 ... 60 °С
Длина	181.2 мм
Ширина	71.4 мм
Высота	70 мм
Вес	480 г
Класс защиты	IP67
Материал корпуса	Металл
Максимальная потребляемая мощность	6.9 Вт

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