IP-камеры специализированного назначения RVi-CFP20/50F28 rev. D2

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 Новосибирск (383)22-46-81 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)267-13-56
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

ІР-камеры специализированного назначения RVi-CFP20/50F28 rev. D2

Р-камера RVi-CFP20/50F28 rev. D2 оснашена 2-мегапиксельным светочувствительным сенсором и способна формировать видеопоток с максимальным разрешением 1920×1080 и скоростью трансляции 25 к/с.

IP-камера RVi-CFP20/50F28 rev. D2 оснащена объективом с фиксированным расстоянием 2.8 мм, который обеспечивает угол обзора 112°. При этом максимальная дальность распознавания объектов составляет 5,9 метров.



Для обеспечения круглосуточного наблюдения на объекте, видеокамера оснащена ИК-подсветкой с технологией Smart IR, рассчитанной на дальность до 30 метров.

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

IP-видеокамера RVi-CFP20/50F28 rev. D2 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.

Технические характеристики

M	ат	DИ	ша
	•	P	_

0.09 лк @ F2.0 цвет / 0 лк @ F2.0 ч/б (ИК вкл.) Чувствительность

1/3 - 1/100000 c Электронный затвор 1/2.7"

Физический размер матрицы КМОП Тип матрицы

Объектив

29.4 м Дальность обнаружения (макс.)

Дальность распознавания

(макс.)

Дальность идентификации

(макс.)

Управление диафрагмой

Фокусное расстояние (мин.) 2.8 mm Угол обзора по горизонтали

(макс.)

Угол обзора по вертикали

(макс.)

Тип объектива Фиксированный

5.9 м

2.6 м

Нет

112°

60°

Режим	«День/н	ночь»
Механи	ческий	ИК-ф

фильтр Да

Адаптивная ИК-подсветка

(Smart-IR)

Есть

30 м ИК-подсветка

Видео

Разрешение, частота кадров

первый поток

1080P (1920 × 1080), 25k/c; 960P (1280 × 960), 25k/c; 720P

 $(1280 \times 720), 25 \text{k/c}$

Разрешение, частота кадров

второй поток Экспозиция

D1(704×576), 25k/c; VGA (640×480), 25k/c; CIF(352×288), 25k/c

Автоматическая; Ручная

Максимальное разрешение

Частота кадров при

максимальном разрешении

2 Мп 25 k/c

Компенсация засветки

HLC; BLC; D-WDR

Поддерживаемые

видеокодеки

H.264; H.265; H.264+; H.265+; MJPEG

ROI Дополнительно

Система шумоподавления

3D DNR

Аудио

Поддерживаемые аудиокодеки

Нет

Встроенный микрофон

Нет Нет

Аудио вход Аудио выход

Нет

Функции

Тревожные выходы

Нет Нет

Поддержка карт памяти

Нет

Композитный видеовыход (BNC)

Тревожные входы

Нет

Сеть

Безопасность

IP Filter

Сетевые протоколы

TCP/IP; IPv4; UDP; RTP; RTCP; RTSP; HTTP; DHCP; DNS;

FTP; NTP; P2P

Сетевой интерфейс

10Base-T/100Base-TX Ethernet

Видеоаналитика

Видеоаналитика

Детектор движения

Интеграция

Программный интерфейс ONVIF; API

Эксплуатация

Тип электропитания DC 12 B PoE 802.3af Электропитание по РоЕ

Противоударность Нет

Диапазон рабочих -40 ... 60 °C

температур

Длина 164.7 мм Диаметр 71.6 мм Bec 220 г IP67 Класс защиты Материал корпуса Металл Максимальная потребляемая 5.1 BT

мощность

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31

Ижевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62

Краснодар

(861)203-40-90

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 EHDABIN 337968-HAPIEcex DEFNOUSE: PARTEL II www.9697474-71-93 **О**рел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

0100 04

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 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск

1010/00 11 51

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 TOMCK (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск

/ 40 40 \ 00