

IP-камеры специализированного назначения RVi-CFP20/35Z25/ADSI 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
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-CFP20/35Z25/ADSI rev. D2

Модель RVi-CFP20/35Z25/ADSI rev. D2 имеет 25-кратное оптическое увеличение (трансфокатор 4.8 - 120 мм). IP-видеокамера RVi-IPC62Z25-A1 имеет диапазон регулировок: наклон - 15-90° и поворот на 360 градусов (без ограничения).



Техническая особенность модели заключается в связке процессора HiSilicon 3516A с КМОП-матрицей последних поколений Sony IMX290 с применением таких технологий, как Starvis(TM), ExmorR (TM), HDR (TM).

Высокопроизводительный процессор HiSilicon 3516A поддерживает съемку в режиме 2 Мп и скоростью трансляции 50 к/с, что может полезно при съемке быстро движущихся объектов.

Сжатие видеопотока по-прежнему можно осуществлять кодеками H.264/b/m/h, MJPEG для поддержки работы в комплексе старых систем, а также самым современным кодеком H.265, благодаря которому экономия архива может достигать 40%. Кроме того, видеокамера оснащена функцией «область интереса» (Region Of Interest, ROI).

В ночное время для формирования информативного изображения используется мощная адаптивная (Smart-IR) ИК-подсветка, рассчитанная на дальность до 150 метров. Одной из особенностей является маскировка ИК-прожектора материалом, не пропускающим видимый свет от ИК-диодов, что делает возможным установку данных камер вблизи автодорог и магистралей. Мощность ИК-подсветки автоматически синхронизируется с фокусным расстоянием модуля камеры, что гарантирует получение изображения объектов без засветки.

Аппаратная реализация функции расширенного динамического диапазона (WDR) обеспечивает превосходное отображение как хорошо освещенных, так и затененных объектов в ситуациях с контрастным освещением сцены.

IP-видеокамера RVi-CFP20/35Z25/ADSI rev. D2 способна определять пересечение линий и периметров в пределах зоны видимости камер, а также наличие забытых или пропавших предметов, праздношатание, неправильную парковку или скопление людей.

Технические характеристики

RVi-CFP20/35Z25/ADSI rev. D2		
Матрица	Тип матрицы	1/2.8" КМОП
Объектив	Тип объектива	Трансфокатор
	Фокусное расстояние	4.8 - 120
Режим "День/Ночь"	ИК-подсветка	мм 150 м
Видео	Максимальное разрешение, частота кадров	2 Мп, 50 к/с
	Аудио	
Функции	Аудио вход/выход	1/1
	Встроенный микрофон	Нет
	Тревожные входы/выходы	2/1
Сеть	Поддержка карт памяти	MicroSD, до 128 ГБ
	Видеовыход BNC	Нет
Эксплуатация	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet
	Электропитание	PoE+ (802.3at) / AC 24 В до 23 Вт
	Класс защиты	IP66
	Диапазон рабочих температур	-40°C... +60°C
	Материал корпуса	Металл
	Габаритные размеры	186(Ø)×309(В) мм
Вес	3900 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