Взрывозащищенное оборудование RVi-4CFT-AS100, RVi-4CFT-HS326

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

	Модель RVi-4CFT-	AS100-M.04f3.6-P01	HS100-M.02f2.8-P03	HS326-M.02z5-P01
			RV	RV. D
	Тип корпуса	Цилиндрическая	Цилиндрическая	Цилиндрическая
Матрица	Тип матрицы	1/3" КМОП	1/2.7" KM0Π	1/2.8" KMOΠ
	Чувствительность	0.09 лк @ F2.0 цвет / 0 лк @ F2.0 ч/б (ИК вкл.)	0.09 лк @ F2.0 цвет / 0 лк @ F2.0 ч/б (ИК вкл.)	0.006 лк @ F1.4 цвет
	Электронный затвор	1/3 -1/100000 c	1/3 - 1/100000 c	1/3–1/100000 c
Объектив	Тип объектива	Фиксированный	Фиксированный	Моторизированный
	Фокусное расстояние	3.6 мм	2.8 мм	2.7-13.5 мм
	Угол обзора по горизонтали	80°	112°	101°–31°
	Дальность обнаружения (макс.), м	70 м	29 м	143
	Дальность распознавания (макс.), м	14 м	6 м	28
	Дальность идентификации (макс.), м	6 м	2 м	14
Режим	Механический ИК-фильтр	Да	Да	Да
гежим «День/ночь»	ИК-подсветка	20 м, Smart-IR	20 м, Smart-IR	Нет
	Макс. разрешение, частота кадров	4 Мп, 20 к/с; 3 Мп, 25 к/с	2 Мп, 25 к/с	2 Мп. 50 к/с
	Макс. разрешение, основной поток	4 Мп (2560×1440)	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	Нет	Нет	1080P (1920×1080)
	Сжатие видео	H.264; H.265; H.264+; H.265+; MJPEG	H.264; H.265; H.264+; H.265+; MJPEG	H.264; H.265; H.264+; H.265+; MJPEG
	Экспозиция	Автоматическая; Ручная	Автоматическая; Ручная	Автоматическая; Ручная
	Компенсация засветки	HLC; BLC; D-WDR	HLC; BLC; D-WDR	HLC; BLC; WDR 2x (120 дБ)
	Система шумоподавления	3D DNR	3D DNR	3D DNR
	Дополнительно	Нет	ROI	ROI; Defog
Аудио	Аудио вход/выход	Нет	Нет	Нет
	Встроенный микрофон	Нет	Нет	Нет
	Сжатие аудио	Нет	Нет	Нет
	Тревожные входы/выходы	Нет	Нет	Нет
Функции	Поддержка карт памяти	Нет	Нет	MicroSD, до 128 Гб
		-	-	
Сеть	Композитный видеовыход (BNC) Сетевые протоколы	HeT TCP/IP; IPv4/IPv6; UDP; RTP; RTCP; RTSP; HTTP; DHCP; DNS; DDNS; UPnP; FTP; NTP; SNMP; SMTP; ICMP; IGMP; QoS; P2P	HeT TCP/IP; IPv4; UDP; RTP; RTCP; RTSP; HTTP; DHCP; DNS; FTP; NTP; P2P	HeT TCP/IP; IPv4/IPv6; UDP; RTCP; RTSP; HTTP; DHCP; DNS; DDNS; UPnP; FTP; NTP; SNMP; SMTP; ICMP; IGMP; PPP0E; QoS; P2P
	Безопасность	HTTPS; IP Filter; 802.1x	IP Filter	HTTPS; SSL; IP Filter; 802.1x
	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet	10Base-T/100Base-TX Ethernet	10Base-T/100Base-TX Ethernet
Интеграция		ONVIF; API	ONVIF; API	ONVIF; PSIA; CGI
Видеоаналитика		Детектор движения	Детектор движения	Детектор движения; Детектор лиц; Пересечение линии; Пересечение области; Изменение сцены
Эксплуатация	Электропитание	PoE 802.3af	PoE 802.3af	РоЕ+ 802.3at, до 30 Вт
	Класс защиты	IP68 / PB Exdl / 1ExdIICT6	IP68 / PB Exdl / 1ExdIICT6	IP68 / PB ExdI / 1ExdIICT6
	Диапазон рабочих температур	-40°C50°C	-40°C50°C	−65°C55°C
	Материал корпуса	Нержавеющая сталь (08X18H10T)	Нержавеющая сталь (12X18H10T)	Нержавеющая сталь (12X18H10T)
	Габаритные размеры	275 (Д) \times 78 (Ш) \times 82.5 (В) мм	304 (Д) × 251 (Ш) × 131 (В) мм	630 (Д) \times 300 (Ш) \times 146 (В) мм
	Bec	1600 г	4600 г	11000 г
	Комплект поставки	Поставляется с подключенны	, ми кабельными вводами, кабелям	и и коммутационной коробкой

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