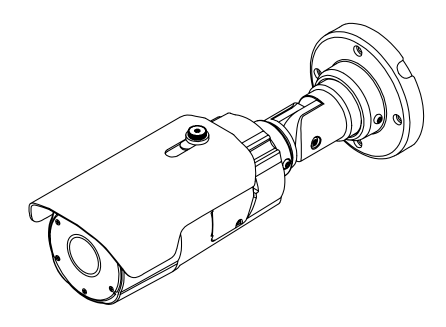
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Серийный номер:		rmr
Дата продажи «»		EHI
	ШТАМП ПРОДАВЦА	
Отметки о ремонте:		



СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RVi-CFG81/53F60/S rev.D



Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте в разделе «Сервис».

Дополнительная информация на сайте: www.rvigroup.ru

Телефон технической поддержки: 8-800-700-16-61 Звонок бесплатный по всей территории РФ

ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

АО «ЭрВиАй Групп» **2022** г.

1. Основные технические данные

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
	Тип матрицы	1/2.8" КМОП		
Матрица	Чувствительность	0.0033 лк @ F1.4 цвет/ 0 лк @ F1.4 ч/б (ИК вкл.)		
	Электронный затвор	1/15 -1/32000 с.; Медленный затвор x2; x3; x5; x6; x7.5; x10		
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
Объектив	Тип объектива	Моторизированный		
	Фокусное расстояние Угол обзора по горизонтали	2.7-13.5 мм 90.3°-33.1°		
	Угол обзора по горизонтали Угол обзора по вертикали	49.0°-18.9°		
	Управление диафрагмой	Автоматическое (P-iris)		
	Апертура	F1.4-F3.3		
Режим "День/ночь"	Механический ИК-фильтр	Да		
	Дальность ИК-подсветки	50 м		
	Адаптивная ИК-подсветка	Да		
	Максимальное разрешение,	8 Мп, 25 к/с		
	частота кадров	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Разрешение, частота кадров	H.264, H.265 - 4K (3840x2160), 2K (2560x1440), 1080P(1920×1080),		
	первый поток	720P (1280×720) до 25 к/с МЈРЕG - 1080P (1920×1080), 720P (1280×720) до 25 к/с		
	Разрешение, частота кадров	H.264, H.265 - VGA (640×480/360), CIF (352×288/240) до 25 к/с		
	второй поток	MJPEG - VGA (640×480/360), CIF (352×288/240) до 25 к/c		
Видео	Разрешение, частота кадров	MJPEG - 720P (1280x720)*, (800x600)*, VGA (640x480/360)*,		
Видео	третий поток	(768x432)*, D1 (704x576/480)*, CIF (352×288/240) дο 25 κ/c		
	Поддерживаемые видеокодеки	H.264; H.265; MJPEG		
	Смарт-битрейт	Да		
	Экспозиция	Автоматическая; Ручная		
	Компенсация засветки	WDR (120 дБ)		
	Система шумоподавления	3D DNR		
	Дополнительно	ROI		
Аудио	Аудио вход/выход	1/1		
	Встроенный микрофон	-		
	Поддерживаемые аудиокодеки	G.711		
	Тревожные входы/выходы	1/1		
Функции	Поддержка карт памяти	МістоSD, до 128 ГБ		
	Видеовыход BNC	Да		
Сеть	Безопасность	HTTPS; IP Filter; 802.1x		
		TCP/IP; IPv4; UDP; RTP; RTSP; HTTP; DHCP; DDNS; DNS; UPnP;		
	Сетевые протоколы	FTP; NTP; SNMP; SMTP; ICMP; IGMP		
	Сетевой интерфейс	1000Base-T Ethernet (1Gbps)		
	Интеграция	ONVIF; API		
Эксплуатация	Электропитание	РоЕ (802.3af, класс 3) до 16.4 Bт/ DC 12 B до 13.2 Вт		
	Класс защиты	IP66, IP67		
	Диапазон рабочих температур	-55°С +50°С (встроенный нагреватель, холодный старт -40°С)		
	Материал корпуса	Металл		
	Особенность установки	-		
	Габаритные размеры	309.8(Д) × 96.7(Ø)мм		
	Bec	1 200 г		
	Язык интерфейса	Русский, Английский		

^{*} Доступны при снижения разрешения первого потока.

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

2. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-CFG81/53F60/S rev.D (далее – видеокамеры) в цилиндрическом исполнении служат для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамеры оснащены высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизированным объективом, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

Область применения: для размещения на административных зданиях, строениях и сооружениях. **Не бытового** назначения.

3. Комплект поставки

Камера видеонаблюдения	
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Влагопоглатитель	1 шт.
Шестигранный ключ	1 шт.
Шаблон для монтажа	1 шт.
Кабель BNC	1 шт.
Кабель DC	1 шт.
Солнцезащитный козырек с комплектом крепежа	
Водонепроницаемый комплект RJ45	

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видеокамеры соответствуют классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция видеокамер удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5. Сведения об утилизации

Видеокамеры не содержат в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляют опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизации изделий может производиться по правилам утилизации общепромышленных отхолов.

6. Транспортировка и хранение

Видеокамеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеокамерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеокамер требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеокамеры.

Хранение видеокамер в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеокамеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

9. Габаритные размеры

