ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН						
Г						
L						
Отметки о ремонте:						
_						
\neg						

Внимание!

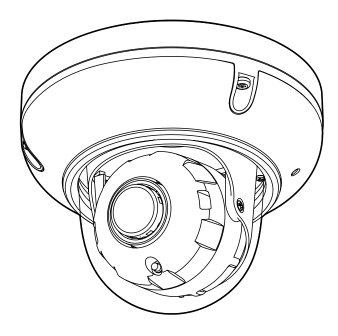
При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте в разделе «Сервис».

Дополнительная информация на caйте: www.td.rubezh.ru



СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RV-3NCD5369R (2.7-13.5)



ПАСПОРТ

Редакция 2

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

АО «ЭрВиАй Групп» **2025 г.**

1. Основные технические данные

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
	Тип матрицы	1/2.8" КМОП		
Матрица	Чувствительность	0.0012 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		
	Тип объектива	Моторизированный		
	Фокусное расстояние	2.7-13.5 мм		
Объектив	Угол обзора по горизонтали	98.3°-31.6°		
	Угол обзора по вертикали	70.8°-23.5°		
	Апертура	F1.4 (P-Iris)		
Режим "День/ночь"	Механический ИК-фильтр	Да		
	Дальность ИК-подсветки	30 м		
день/ночь	Адаптивная ИК-подсветка	Да		
	Максимальное разрешение, частота кадров	5 Mπ, 25 κ/c		
	Разрешение, частота кадров	H.264, H.265 - 5MP (2592×1944), 4MP (2560×1440),		
	первый поток	1080Р (1920х1080) до 25 к/с		
	первый поток	MJPEG - 1080P (1920×1080), 720P (1280×720) до 25 к/с		
	Разрешение, частота кадров второй поток	H.264, H.265 - SVGA (800×600), D1 (704×576/480), VGA (640×480/360),		
		CIF (352×288/240) до 25 к/с		
		MJPEG - VGA (640×480/360), CIF (352×288/240) до 25 к/с		
Видео	Разрешение, частота кадров третий поток	MJPEG - 1080P (1920×1080)**, 720P (1280×720)**, SVGA(800x600)**		
		(768x432)**, D1 (704x576/480)**, VGA (640x480/360),		
	•	CIF (352×288/240) до 25 к/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 вход/выход	Микрофон / 1		
Аудио	Встроенный микрофон	Да		
	Поддерживаемые аудиокодеки	G.711u		
	Тревожные входы/выходы	1/1		
	Поддержка карт памяти	MicroSD, до 128 ГБ		
Функции	Видеовыход BNC	Да		
Функции		Пересечение линии, пересечение области, вход/выход из области,		
	Видеоаналитика	появление/исчезновение из области, остановка, праздношатание,		
		направление движения, счетчик объектов. Классификация объектов.		
	Безопасность	HTTPS; IP Filter; 802.1x		
Сеть	Сетевые протоколы	TCP/IP; IPv4; UDP; RTP; RTSP; HTTP; DHCP; DDNS; DNS; UPnP FTP; NTP; SNMP; SMTP; ICMP; IGMP		
	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet		
	Интеграция	ONVIF; API		
	Электропитание	РоЕ (802.3af, класс 3) до 11 Bт/ DC 12 B до 8.5 Bт		
	Класс защиты	IP66, IP67, IK10		
	Диапазон рабочих температур	-40°C +50°C		
Эксплуатация	Материал корпуса	Металл, Пластик		
	Особенность установки	-		
	Габаритные размеры	100(B) × 125(Ø) _{MM}		
	Tacapititible passiepts			
	Bec	630 r		

^{**} Доступны при снижения разрешения первого потока.

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

2. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения — RV-3NCD5369R (2.7-13.5) в купольном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащены высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизированным вариофокальным 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	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Шестигранный ключ	1 шт.
Шаблон для монтажа	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Проставка для укладки кабеля	1 шт.
Видеокабель BNC	1 шт.
Водонепроницаемый комплект RJ45	1 шт.

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. Утилизация изделий может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

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 – 60 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.

8. Список совместимых аксессуаров

АКСЕССУАРЫ					
RV-3BMB5		Монтажная коробка			
RV-3BWM7		Кронштейн на стену			
RV-3BR7		Кронштейн на потолок			
RV-3BMB11		Коробка коммутационная			

9. Габаритные размеры

