ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Серийный номер: Дата продажи «_____» ____ ШТАМП ПРОДАВЦА Отметки о ремонте:

Внимание!

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

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

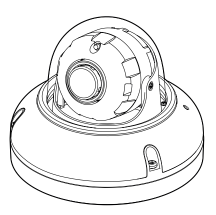


Телефон технической поддержки: 8-800-600-12-12 Звонок бесплатный по всей территории РФ



СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RV-3NCD8349R (2.7-13.5)



ПАСПОРТ

Редакция 1

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

АО «ЭрВиАй Групп» **2024 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			
	Тип объектива	Моторизованный			
	Фокусное расстояние	2.7 - 13.5 MM			
Объектив	Угол обзора по горизонтали	90.3° - 33.1°			
	Угол обзора по вертикали	49° - 18.9°			
	Апертура	F1.4 (P-Iris)			
_	Механический ИК-фильтр	Да			
Режим	Дальность ИК-подсветки	35 M			
"День/ночь"	Адаптивная ИК-подсветка	Да			
	Максимальное разрешение,	8 Мп, 25 к/с			
	частота кадров	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Разрешение, частота кадров	H.264, H.265 - 4K (3840x2160), 5MP (2592×1944),			
	первый поток	4MP (2560×1440), 1080P (1920х1080) до 25 к/с			
	1	МЈРЕG - 1080P (1920×1080), 720P (1280×720) до 25 к/с			
	Разрешение, частота кадров	H.264, H.265 - 720P (1280x720), SVGA (800×600), D1 (704×576/480), VG.			
	второй поток	(640×480/360), CIF (352×288/240) до 25 к/с			
Видео	•	MJPEG - VGA (640×480/360), CIF (352×288/240) до 25 κ/c MJPEG - 1080P (1920×1080)**, 720P (1280×720)**, SVGA(800x600)*			
	Разрешение, частота кадров третий поток	(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			
	Аудио вход/выход	-/1			
Аудио	Встроенный микрофон	Да			
	Тревожные входы/выходы	1/1			
Функции	Поддержка карт памяти	МісгоSD, до 128 ГБ			
•	Видеовыход BNC	-			
		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; UPnI FTP; NTP; SNMP; SMTP; ICMP; IGMP			
ССТВ	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 Вт			
	Класс защиты	IP66, IP67, IK10			
	Диапазон рабочих температур	-40°C+50°C			
_	Материал корпуса	Металл, Пластик			
Эксплуатация	Особенность установки	-			
	Габаритные размеры	125 (Ф) × 100 (В) мм			
	Bec	630 г			

^{*} Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

2. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RV-3NCD8349R (2.7-13.5) (далее – видеокамера) в купольном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, вариофокальным моторизованным 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 видеокамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция видеокамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5. Сведения об утилизации

Видеокамера не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия 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 видеокамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеокамеры.

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

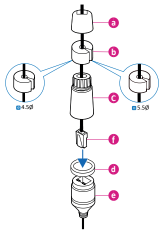
В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеокамеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

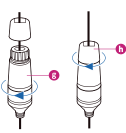
^{**} Доступны при снижении разрешения основного потока

8. Список совместимых аксессуаров

АКСЕССУАРЫ				
RV-3BWM7		Кронштейн настенный		
RV-3BMB5		Коробка коммутационная		
RV-3BMB11		Коробка коммутационная		
RV-3BR7		Кронштейн потолочный		

9. Порядок сборки влагозащитного разъема





- Пропустите кабель через крышку (а).
- 2 Оденьте уплотнительную резинку (b) на кабель.
- Для кабеля диаметром от 4.5 до 5.5 мм использовать черный уплотнитель, а для кабеля свеше 5.5 мм диаметром использовать белый уплотнитель.
- 3 Проденьте кабель через влагозащитный колпачек (с)
- Установите уплотнительную покладку (d) на ответную часть разъема RJ-45 (e).
- 5 Вставьте штекер кабеля (f) в разъем RJ-45 (e) коннектора до фиксации.
- Затяните водонепроницаемый колпачек (с) и ответную часть разъема RJ-45 (е) по направлению стрелки до упора.
- Пакрутите крышку (а) на водонепроницаемый колпачек (с) по направлению стрелки до упора.
- Разбирать для обсуживания в обратном порядке.

10. Габаритные размеры

