

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА



Отметки о ремонте:

АО «ЭрВиАй Групп»

СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

**RV-3NCF2166 (2.8 / 4 / 6 / 8)
RV-3NCF2166-I1 (2.8 / 4 / 6 / 8)
RV-3NCF2166-I3 (2.8 / 4 / 6 / 8)**



Внимание!

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

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



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2020 г.

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

1. Основные технические данные

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Матрица	Тип матрицы	1/2.8" КМОП
	Чувствительность	2,8 мм - 0.015 лк @ F2.0 цвет/ 0 лк @ F2.0 ч/б (ИК вкл.)
		4 мм - 0.027 лк @ F2.6 цвет/ 0 лк @ F2.6 ч/б (ИК вкл.)
		6 мм - 0.015 лк @ F2.0 цвет/ 0 лк @ F2.0 ч/б (ИК вкл.)
8 мм - 0.009 лк @ F1.6 цвет/ 0 лк @ F1.6 ч/б (ИК вкл.)		
Электронный затвор	1/15 -1/32000 с.; Медленный затвор x2; x3; x5; x6; x7.5; x10	
Объектив	Тип объектива	Фиксированный
	Фокусное расстояние	2.8 / 4 / 6 / 8 мм
	Угол обзора по горизонтали	115° / 86° / 55° / 40°
	Угол обзора по вертикали	64° / 46° / 30° / 22°
	Управление диафрагмой	-
	Апертура	F2.0 / F2.6 / F2.0 / F1.6
Режим "День/ночь"	Механический ИК-фильтр	Да
	Дальность ИК-подсветки	20 м
	Адаптивная ИК-подсветка	Да
	Максимальное разрешение, частота кадров	2 Мп, 25 к/с
Видео	Разрешение, частота кадров первый поток	1080P (1920×1080), 720P (1280×720) до 25 к/с
	Разрешение, частота кадров второй поток	720P (1280×720), SVGA (800×600), D1 (704×576), VGA (640×480), CIF (352×288), QVGA (352×240) до 25 к/с
	Разрешение, частота кадров третий поток	720P (1280×720), SVGA (800×600), (768×432), D1 (704×576), (704×480), VGA (640×480), CIF (352×288), QVGA (352×240) до 25 к/с
	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
Встроенный микрофон		Да
Поддерживаемые аудиокодеки		G.711
Функции	Тревожные входы/выходы	-
	Поддержка карт памяти	MicroSD, до 128 Гб
	Видеовыход BNC	-
Сеть	Безопасность	HTTPS; IP Filter; 802.1x
	Сетевые протоколы	TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; RTP; RTSP; HTTP; DHCP; DDNS; DNS; UPnP; FTP; NTP; SNMP; SMTP; ICMP; IGMP
	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet
	Интеграция	ONVIF; API
Эксплуатация	Электропитание	PoE (802.3af, класс 2) до 5.5 Вт/ DC 12 В до 3.7 Вт
	Класс защиты	IP66, IK10
	Диапазон рабочих температур	-40°С... +50°С
	Материал корпуса	Металл, Пластик
	Особенность установки	-
	Габаритные размеры	105 (Ø) × 60.7 (В) мм
	Вес	360 г
Язык интерфейса	Русский, Английский	

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

Скачано с



ВИДЕОАНАЛИТИКА

Правило	RV-3NCF2166 (2.8 / 4 / 6 / 8)	RV-3NCF2166-II (2.8 / 4 / 6 / 8)	RV-3NCF2166-13 (2.8 / 4 / 6 / 8)
Детектор движения	✓	✓	✓
Детектор саботажа		✓	✓
Пересечение линии		✓	✓
Пересечение области		✓	✓
Трекинг объекта		✓	✓
Оставленный предмет			✓
Пропавший предмет			✓
Праздношатание			✓
Контроль направления			✓
Подсчет объектов			✓
Вход в область			✓
Выход из области			✓
Появление в области			✓
Исчезновение в области			✓
Остановка в области			✓
Классификация объектов			✓
Контроль несанкционированного прохода			✓

2. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RV-3NCF2166 (2.8 / 4 / 6 / 8) / RV-3NCF2166-II (2.8 / 4 / 6 / 8) / RV-3NCF2166-13 (2.8 / 4 / 6 / 8) (далее – видекамера) в купольном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видекамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, фиксированным 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.
Водонепроницаемый комплект RJ45	1 шт.

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видекамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция видекамеры 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.

8. Список совместимых аксессуаров

АКСЕССУАРЫ		
RV-3BMB2		Монтажная коробка
RV-3BWM3		Настенный кронштейн
RV-3BR2		Потолочный кронштейн

9. Габаритные размеры

