

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

ПШТАМП
ПРОДАВЦА



Отметки о ремонте:

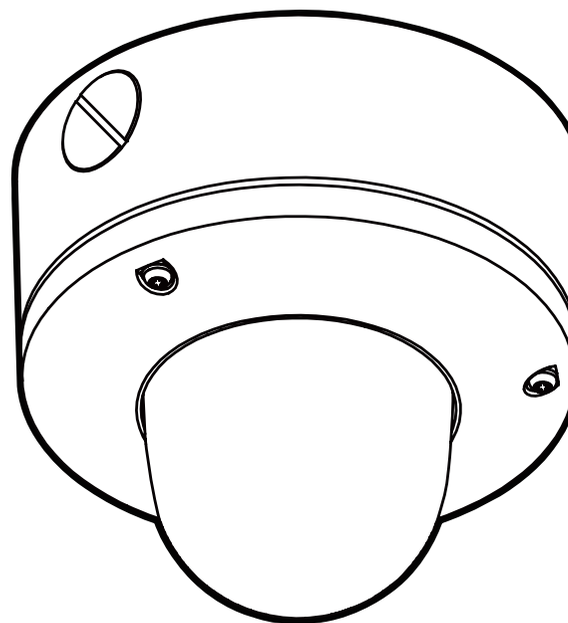
RUBEZH

СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RV-3NCD4065 (3.6-10)

RV-3NCD4065-11 (3.6-10)

RV-3NCD4065-13 (3.6-10)



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

ПАСПОРТ

Редакция 3

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

АО «ЭрВиАй Групп»
2023 г.

1. Основные технические данные

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Матрица	Тип матрицы	1/1.8" КМОП
	Чувствительность	0.0009 лк @ F1.5 цвет/ 0 лк @ F1.5 ч/б (ИК вкл.)
	Электронный затвор	1/15 -1/32000 с.; Медленный затвор x2; x3; x5; x6; x7.5; x10
Объектив	Тип объектива	Моторизованный
	Фокусное расстояние	3.6-10 мм
	Угол обзора по горизонтали	90.5°-45.1°
	Угол обзора по вертикали	54.3°-25.3°
	Управление диафрагмой	Автоматическое (P-iris)
	Апертура	F1.5
Режим "День/ночь"	Механический ИК-фильтр	Да
	Дальность ИК-подсветки	30 м
	Адаптивная ИК-подсветка	Да
Видео	Максимальное разрешение, частота кадров	4 Мп, 25 к/с
	Разрешение, частота кадров первый поток	4 Мп (2560×1440), 3 Мп (2304×1296), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720) до 25 к/с
	Разрешение, частота кадров второй поток	4SIF (704×480), VGA (640×480), CIF (352×288), SIF (352×240) до 25 к/с
	Разрешение, частота кадров третий поток	720P (1280×720), SVGA (800×600), (768×432), D1 (704×576), 4SIF (704×480), VGA (640×480), CIF (352×288), SIF (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	1/1
	Встроенный микрофон	-
	Поддерживаемые аудиокодеки	G.711
Функции	Тревожные входы/выходы	1/1
	Поддержка карт памяти	MicroSD, до 128 ГБ
	Видеовыход BNC	Да
Сеть	Безопасность	HTTPS; IP Filter; 802.1x
	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
Эксплуатация	Электропитание	PoE (802.3af, класс 3) до 14.9 Вт/ DC 12 В до 11.3 Вт
	Класс защиты	IP68, IK10
	Диапазон рабочих температур	-55°С... +50°С (встроенный нагреватель, холодный старт -40°С)
	Материал корпуса	Металл
	Особенность установки	Монтажная коробка в комплекте
	Габаритные размеры	139 (Ø) × 121.8 (В) мм
Вес	1250 г	
Язык интерфейса	Русский, Английский	

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

ВИДЕОАНАЛИТИКА			
Правило	RV-3NCD4065 (3.6-10)	RV-3NCD4065-I1 (3.6-10)	RV-3NCD4065-I3 (3.6-10)
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

Сетевые камеры видеонаблюдения – RV-3NCD4065 (3.6-10), RV-3NCD4065-I1 (3.6-10), RV-3NCD4065-I3 (3.6-10) (далее – видеокamеры) в купольном исполнении служат для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокamеры оснащены высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизованным объективом, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что фпчзволяет 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.
Кабель BNC	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видеокamеры соответствуют классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция видеокamер 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 – 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.

8. Список совместимых аксессуаров

АКСЕССУАРЫ		
RV-3BWM2		Настенный кронштейн
RV-3BSM1		Солнцезащитный козырек
RV-3BR1		Потолочный кронштейн
RV-3BHM1		Адаптер в подвесной потолок

9. Габаритные размеры

