

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

ПШТАМП
ПРОДАВЦА



Отметки о ремонте:

RUBEZH

СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RV-3NCD8145 (2.7-13.5)
RV-3NCD8145-I1 (2.7-13.5)
RV-3NCD8145-I3 (2.7-13.5)



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 2

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

АО «ЭрВиАй Групп»
2022 г.

1. Основные технические данные

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Матрица	Тип матрицы	1/2.8" КМОП
	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	Моторизованный
	Фокусное расстояние	2.7-13.5 мм
	Угол обзора по горизонтали	90.3°-33.1°
	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	30 м
	Адаптивная ИК-подсветка	Да
Видео	Максимальное разрешение, частота кадров	8 Мп, 25 к/с
	Разрешение, частота кадров первый поток	H.264, H.265 - 4K (3840x2160), 2K (2560x1440), 1080P(1920×1080), 720P (1280×720) до 25 к/с MJPEG - 1080P (1920×1080), 720P (1280×720) до 25 к/с
	Разрешение, частота кадров второй поток	H.264, H.265 - 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
	Разрешение, частота кадров третий поток	MJPEG - 720P (1280x720)*, (800x600)*, VGA (640x480/360)*, (768x432)*, D1 (704x576/480)*, CIF (352×288/240) 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	1000Base-T Ethernet (1Gbps)
	Интеграция	ONVIF; API
Эксплуатация	Электропитание	PoE (802.3af, класс 3) до 11.52 Вт/ DC 12 В до 9 Вт
	Класс защиты	IP66, IP67, IK10
	Диапазон рабочих температур	-55°С... +50°С
	Материал корпуса	Металл
	Особенность установки	Внутреннее подключение
	Габаритные размеры	92(В) × 125(Ø) мм
	Вес	520 г
	Язык интерфейса	Русский, Английский

* Доступны при снижении разрешения первого потока.

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

ВИДЕОАНАЛИТИКА			
Правило	RV-3NCD8145 (2.7-13.5)	RV-3NCD8145-I1 (2.7-13.5)	RV-3NCD8145-I3 (2.7-13.5)
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-3NCD8145 (2.7-13.5), RV-3NCD8145-I1 (2.7-13.5), RV-3NCD8145-I3 (2.7-13.5) (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 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.
Влагопоглотитель	1 шт.
Togx ключ	1 шт.
Шаблон для монтажа	1 шт.
Шпилька	2 шт.
Пластиковая гайка	2 шт.
Кабель BNC	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Силиконовая заглушка	1 шт.
Наконечник для ввода RJ45	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-3BMB5		Монтажная коробка
RV-3BWM7		Кронштейн на стену
RV-3BR7		Кронштейн на потолок

9. Габаритные размеры

