

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

ПШТАМП
ПРОДАВЦА



Отметки о ремонте:

RUBEZH

СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RV-3NCT8165 (3.6-10)

RV-3NCT8165-I1 (3.6-10)

RV-3NCT8165-I3 (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 2

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

АО «ЭрВи Ай Групп»
2022 г.

1. Основные технические данные

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Матрица	Тип матрицы	1/1.8" КМОП
	Чувствительность	0.003 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	Моторизированный
	Фокусное расстояние	3.6-10 мм
	Угол обзора по горизонтали	98.4°-45.7°
	Угол обзора по вертикали	54.6°-25.9°
	Управление диафрагмой	Автоматическое (P-iris)
	Апертура	F1.5-F2.8
Режим "День/ночь"	Механический ИК-фильтр	Да
	Дальность ИК-подсветки	40 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(1920x1080), 720P (1280x720) до 25 к/с MJPEG - 1080P (1920x1080), 720P (1280x720) до 25 к/с
	Разрешение, частота кадров второй поток	H.264, H.265 - VGA (640x480/360), CIF (352x288/240) до 25 к/с MJPEG - VGA (640x480/360), CIF (352x288/240) до 25 к/с
	Разрешение, частота кадров третий поток	MJPEG - 720P (1280x720)*, (800x600)*, VGA (640x480/360)*, (768x432)*, D1 (704x576/480)*, CIF (352x288/240) до 25 к/с
	Поддерживаемые видеокodeки	H.264; H.265; MJPEG
	Смарт-битрейт	Да
	Экспозиция	Автоматическая; Ручная
	Компенсация засветки	WDR (120 дБ)
	Система шумодавления	3D DNR
	Дополнительно	ROI
	Аудио	Аудио вход/выход
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 16.4 Вт/ DC 12 В до 13.2 Вт
	Класс защиты	IP66, IP67
	Диапазон рабочих температур	-55°C... +50°C (встроенный нагреватель, холодный старт -40°C)
	Материал корпуса	Металл
	Особенность установки	-
	Габаритные размеры	309.8(Д) × 96.7(Ø) мм
	Вес	1 200 г
	Язык интерфейса	Русский, Английский

* Доступны при снижении разрешения первого потока.

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

ВИДЕОАНАЛИТИКА			
Правило	RV-3NCT8165 (3.6-10)	RV-3NCT8165-11 (3.6-10)	RV-3NCT8165-13 (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-3NCT8165 (3.6-10), RV-3NCT8165-11 (3.6-10), RV-3NCT8165-13 (3.6-10) (далее – видеокamеры) в цилиндрическом исполнении служат для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокamеры оснащены высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизированным 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.
Шестигранный ключ	1 шт.
Шаблон для монтажа	1 шт.
Кабель BNC	1 шт.
Кабель DC	1 шт.
Солнцезащитный козырек с комплектом крепежа	1 шт.
Водонепроницаемый комплект 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-3BMB1 white		Монтажная коробка
RV-3BPM1		Кронштейн для крепления на стол
RV-3BCM1		Кронштейн для углового крепления

9. Габаритные размеры

