

Техническая  
спецификация

RVi

**Сетевая камера  
видеонаблюдения  
RVi-1NCT4065 (2.7-12)**



**RVIGROUP.RU**

# Техническая спецификация

Модель изображения в граничных состояниях объектива в максимальном разрешении основного потока	
Зона мониторинга (12 пикс/м):	84.7...376 м
Зона обнаружения (24 пикс/м):	42.3...188 м
Зона наблюдения (61 пикс/м):	16.7...74 м
Зона узнавания (122 пикс/м):	8...37 м
Зона идентификации (244 пикс/м):	4...18.5 м
Видео	
Матрица	КМОП 1/1.8" OS04A10
Разрешение	4 Мп
Электронный затвор	1/3...1/100 000 с
Разрешение	2688×1520, 25 к/с 2560×1440, 25 к/с 2304×1296, 25 к/с 1920×1080, 50 к/с 1280×960, 50 к/с. 1280×720, 50 к/с 704×576, 50 к/с 640×480, 50 к/с 352×288, 50 к/с
Количество потоков	3
Чувствительность	0,003 лк (день) / 0 лк (ночь ИК вкл.)
Кодек	MJPEG H.264 Baseline/Main Profile/High Profile, H.265 Main Profile, Smart кодек H.264+/H.265+
Параметры изображения	Яркость, контрастность, четкость, насыщенность, резкость, гамма, BLC, HLC, APY, видеомаска ( до 4 зон), поворот, отражение, баланс белого (авто, натуральное, уличное освещение, улица, вручную, пользовательские), Анти туман, Электронная стабилизация изображения
Поддержка ONVIF	Да
Объектив	
Тип объектива	Моторизированный вариофокальный
Фокусное расстояние	2.7-12 мм
Угол зрения по горизонтали	47...114°
Управление диафрагмой	АРД
Цифровое увеличение	16x (в ПО просмотра)
Оптическое увеличение	4.4x
Аудио	
Вход	1 канал
Выход	1 канал
Режим	Дуплекс
Кодек	G.711a (8 кбит/с), G.711Mu (8 кбит/с), AAC (8, 16, 32, 48, 64 кбит/с), G.726 (8 кбит/с), G.723 (8 кбит/с)
Функции	
Режим «день/ночь»	Электромеханический ИК-фильтр, прогрессивное сканирование

Функции	
ИК-подсветка	850 нм, до 50м
Компенсация засветки	HLC; BLC; WDR аппаратный 3x (140 дБ)
Система шумоподавления	2D/3D-NR
События	Тревожные входы; Детектор движения (регулировка чувствительности и порога срабатывания) Обнаружение сбоя сети Антисаботаж (перекрытие/расфокусировка) Изменение сцены, Детекция звука Детекция напряжения, Детектор лиц; Тепловая карта Подсчет людей (линия/область) Пересечение линии/области Оставленные/Пропавшие предметы Обнаружение быстрого перемещения Обнаружение нарушения парковки Обнаружение группы людей; Праздношатание
Тревожный вход	2 канала, режим NO или NC, 5mA 5B DC
Тревожный выход	1 канал, 300mA 12B DC
Поддержка карт памяти	MicroSD, до 256 Гб Видео и аудио: постоянно, по событию, по расписанию
Аналоговый видеовыход	Нет
Сеть	
Интерфейс	10/100Base-TX
Соединение	DHCP, статический адрес
Шифрование	HTTPS, IEEE 802.1X/PEAP
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем, фильтр по IP
Пользователи	До 20 учетных записей с настройкой функционала
Протоколы	TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; RTP; RTCP; RTSP; HTTP; HTTPS; DHCP; DNS; DDNS; UPnP; FTP; NTP; SNMP; SMTP; ICMP; IGMP; QoS; P2P; ONVIF; ARP
Физические параметры	
Питание	DC 12 В (±30%) / PoE+ (802.3at) (класс 4), До 15.2 Вт
Холодный старт	Да
Исполнение	Уличное
Класс защиты	IP67; IK10
Рабочая температура	-40° С - +60° С
Размер	95 x 95 x 273,2 мм
Вес	1,11 кг
Эксплуатация	
Наличие PTZ-функции	Нет
Диапазон поворота	-
Диапазон наклона	-
Скорость поворота	-
Предустановки	-
Патрули по предустановкам	-