

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://infiray.nt-rt.ru> || iyn@nt-rt.ru

Saim SCH 35 - высокопроизводительная новинка от компании iRay, которая позволяет получать высоко детализированную картинку с широким углом обзора для максимально быстрого обнаружения тепловых объектов по всей области работы. **Тепловизионный прицел SCH 35** оснащён передовой матрицей компании с разрешением 640x512 пикселей, которая выполнена по технологии 12um, что позволяет получать наибольшее количество деталей даже в самую плохую погоду и при любых условиях освещения.

Оптика прицела выполнена из премиального материала для тепловизионных устройств, а именно **Германий** (Редкоземельный элемент, который имеет наивысшую точку пропускания ИК лучей в отличие от аналогов). Объектив имеет диаметр в 35мм F1.0, что позволяет получить максимальное количество данных для сенсора вашего прибора, а базовая оптическая кратность отлично подойдёт для законной охоты и без проблем позволит произвести **выстрел до 300-400 метров без колебаний**.



- Передовой сенсор..... iRay Vox 640x512 12um
- Германиевый объектив..... 35мм
- Широкий угол обзора
- Быстрая обработка кадров... 50Hz
- Встроенный рекордер и модуль Wi-Fi
- Пристрелка одним выстрелом и 4 профиля пристрелки
- Индивидуальная настройка отображения
- Множество прицельных сеток и цветов
- Надёжная сборка и выдержка до 6000ДЖ
- Миниатюрный размер и идеальный баланс нагрузки.

Увеличение.....1.96x - 7.84x
Чувствительность сенсора.....<40mk
Частота смены кадров.....50 Герц
Объектив.....35мм
Угол зрения.....12.6x9.4 градусов
Дисплей.....OLED
Разрешение дисплея.....1024x768 px
Видео и фото запись.....Есть
Влагозащита (IP).....IP66
Внешнее питание.....USB Type-C
Время работы.....До 3.5ч
Дальномер.....Метрический
Диоптрийная коррекция.....-5 / +5
Есть.....Палитры 4 шт.
Память устройства.....32GB
Питание.....RCR 123A 3.7v x2
Прицельная сетка.....8 шт.
Профили пристрелки.....4 шт.
Рабочая температура.....-40 С - +50 С
Ударная стойкость.....6000 Дж
Цена клика.....2.14см / 100м
Размеры.....210x61x61мм
Вес.....490гр
Обнаружение автомобиля.....2460м
Распознавание автомобиля.....984м
Обнаружение человека.....1818м
Распознавание человека.....727м
Обнаружение кабана.....1326м
Распознавание кабана.....530м