ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

# Тепловизионный бинокль Guide TN430



# Тепловизионный бинокль Guide TN430

Тепловизионный бинокль с матрицей 400x300, 50Гц, объективом 35mm/F1.2

Guide TN430 - бинокулярный тепловизор от Guide Infrared (Китай), тепловизионный бинокуляр оснащён матрицей  $400\times300$  с плотностью 17um, объективом 35mm/F1.2 с углом обзора  $11.1^{\circ}\times8.3^{\circ}$ , частота кадров 50Гц. Тепловизор монокуляр в его стандартном виде не всегда удобен в использовании, поэтому многие охотники предпочитают тепловизионные бинокли, такие как TN430.

Визуально тепловизионный бинокль выглядит несколько необычно – внешне он напоминает бинокль, внутри это конструкция с одним объективом и двумя цифровыми экранами для комфортного наблюдения. Изображение с объектива обрабатывается и передаётся на оба экрана, что позволяет комфортно выслеживать цель на охоте, не утомляя глаза. Тепловизионный бинокуляр разработан на базе неохлаждаемого ик-детектора VOx, и

полноцветным OLED-дисплеем с высоким разрешением 1024×768 пикселей. Плотность пикселей у TN430 составляет 17µm, инженеры Guide позаботились об идеальном качестве изображения. Частота обновления изображения составляет 50 Герц. Изображение плавное и чёткое, не дёргается как у тепловизоров с 9Гц.

Тепловизионный бинокль TN430 наделён всеми современными функциями: фотосъемка, видео, Wi-Fi, лазерный дальномер, GPS, компас, гироскоп, увеличение  $2.3X\sim9.2X$ , плавный цифровой зум  $1X\sim4X$ , режим картинка в картинке, яркость и контрастность изображения регулируются. Доступно и приложение под iPhone и Android смартфоны.

#### Особенности Guide TN430

- >Встроенный GPS и лазерный дальномер;
- Высокочувствительный инфракрасный детектор собственной разработки с разрешением 400×300;
- Встроенный лазерный дальномер с точностью 600м;
- Полноцветный OLED-дисплей высокой четкости 1024×768, удобный для наблюдения;
- Режим РІР (картинка в картинке) для чёткого выделения цели;
- Встроенный Wi-Fi модуль для вывода изображения на внешнее устройство;
- Непрерывное время работы без подзарядки 6 часов;
- Регулируемое межзрачковое расстояние в пределах 60—70 мм;
- Прочная и долговечная конструкция корпуса с классом защиты IP66.

#### Дальность обнаружения

АВТОМОБИЛЬ: 2400 М. ЧЕЛОВЕК: 1000 М.

#### Диапазон распознавания

АВТОМОБИЛЬ: 1000 М. ЧЕЛОВЕК: 500 М.

# Влагозашита IP66

Дождь, пыль, снег или мороз – этому биноклю всё не по чём! Защита прибора позволяет использовать его в суровых условиях, без вреда за его состояние. Стандартизированный уровень защиты бинокля IP66.

#### Дисплей с большим разрешением

Экран - важная часть любого тепловизионного прибора, комфорт и качество изображения обеспечивает максимальную фокусировку на происходящем. Встроенный OLED-дисплей высокой чёткости  $1024 \times 768$  позволяет наблюдать за дикой природой без напряжения зрения.

### **Цифровое** увеличение x1-x4

Цифровое увеличение с оптической кратностью x1, x4 поможет удостовериться в правильности выбора цели, на охоте это особенно важно. Вы без проблем разглядите объект на более дальней и безопасной дистанции.

## Стадиометрический дальномер

Встроенный дальномер позволяет узнать дистанцию до цели в несколько нажатий. Просто сведите направляющие над и под тепловизионным объектом и получите точную дистанцию до цели. Дальномер работает на дистанциях до 600 метров, для наблюдательного прибора этого вполне достаточно.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01