



STREAM
VISION

Available on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play

You Tube

Stream Vision. Управление,
наблюдение и прямые YouTube-
трансляции с помощью
смартфона

Технические характеристики	
SKU	76642
Модель	N455
Тип сенсора / разрешение сенсора, пикс.	HD CMOS 1280x720
Тип дисплея / разрешение дисплея, пикс.	AMOLED 1024x768
Увеличение, x	4 – 16
Горизонтальное поле зрения, °	6,5 (на 4x)
Длина волны приставного ИК-освещителя, нм	940
Дальность обнаружения, м	500
Способ крепления	Кольца 30 мм
Размеры (без крепления), мм	388x78x78
Вес (с элементами питания), кг	0,95

NEW

PULSAR IMAGE.QUALITY

DIGEX

Цифровой прицел ночного видения

N455

www.pulsar-vision.com



Монтаж на стандартные кольца 30 мм

Средняя часть корпуса Digex представляет собой 30-миллиметровую трубу, стандартную для дневных оптических прицелов. Такой форм-фактор дает гибкость при установке прицела на охотниче оружие с использованием доступных и зарекомендовавших себя решений.

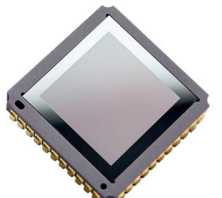
Мгновенное включение

Готовность Digex к работе с момента нажатия кнопки включения составляет менее 3 секунд.



HD-сенсор

Изображение, формируемое Digex, отличается высокой четкостью и проработкой деталей - в качестве сенсора применена высокочувствительная CMOS-матрица HD-разрешения 1280x720 пикселей.



Дистанция ночного наблюдения 500 м

Лучшая в классе чувствительность, HD-разрешение сенсора и дисплея, широкий диапазон регулировок яркости и контраста, качественная светосильная оптика, большое увеличение и мощный ИК-осветитель для безлунной ночи - сочетание этих качеств делают Digex эффективным для обнаружения животных, таких как кабан, олень или лось, на дистанциях 450-550 метров.



Высокопрочный металлический корпус

Металлический корпус прицелов Digex прочен и легок одновременно. Износостойкое покрытие сохранит презентабельный внешний вид прицела через годы эксплуатации



Простое и удобное управление

Digex удобен и логичен в управлении. Функции включения и выключения прицела, включения видеозаписи, изменения увеличения и активации режима "Кадр-в-кадре" выведены на отдельные кнопки, которые расположены в зоне близкого доступа на верхней панели окуляра прицела. За работу со всем оставшимся функционалом Digex отвечает энкодер - орган управления, работающий одновременно как кнопка и как колесо-регулятор.



Комбинированная система непрерывного питания

Прицелы Digex питаются от двух аккумуляторов, первый из которых встроен в прибор, второй, сменный, расположен в батарейном отсеке. При истощении заряда аккумулятора в батарейном отсеке прицел автоматически переключается на работу от встроенного аккумулятора. Сменный аккумулятор извлекается из батарейного отсека и заменяется на свежий за секунды, после чего прицел снова переключается на работу от него без промежуточного выключения.



Выбор из 10 конфигураций меток в 9 цветовых исполнениях

Метка вводится на дисплей электронным способом в плоскости изображения цели. Память Digex содержит десять прицельных меток разной конфигурации и назначения (метки прямого выстрела и баллистические, масштабируемые и немасштабируемые), каждая - в девяти цветовых исполнениях.



Масштабируемые баллистические прицельные метки

Баллистические метки масштабируются пропорционально изменению увеличения прицела, аналогично меткам дневных оптических прицелов в первой фокальной плоскости. Угловые размеры элементов метки остаются постоянными, поэтому определять расстояние до цели и вносить корректировки на дистанцию выстрела можно быстро и безшибочно на любых увеличениях.



Съемный наглазник с магнитной фиксацией

Наглазник с магнитной фиксацией устанавливается на окуляр и снимается за доли секунды. В ночных условиях наглазник устраняет демаскирующую охотника засветку от микродисплея и помогает правильному позиционированию глаза относительно окуляра прицела.



Режим «Кадр в кадре»

"Кадр в кадре" - дополнительный фрейм высокоточного прицеливания. Занимая всего 10% от общей площади дисплея, фрейм содержит увеличенное изображение цели и прицельной метки и позволяет более детально рассматривать изображение в зоне прицеливания с одновременным визуальным контролем всего поля зрения.