

⚡ Невидимый ИК-осветитель дальнего действия

Digisight Ultra N455 укомплектован мощным быстросъемным инфракрасным осветителем, излучающим в «невидимом» диапазоне (940 нм). Трехступенчатая регулировка мощности дает возможность подобрать оптимальную интенсивность подсветки в привязке к конкретной ситуации наблюдения.

⚡ Уникальная система питания B-pack

Входящий в комплект поставки быстросъемный перезаряжаемый источник питания IPS5 емкостью 5.2 А·ч обеспечивает более 4 часов работы прицела в максимальном режиме потребления. Дополнительно доступна более ёмкая его модификация (IPS10), а также контейнер для батарей и аккумуляторов типа LR6 (AA).



А также:

- Переменное увеличение от 4x до 16x
- Дистанционное обновление функционала
- 10 сменных электронных меток, включая MilDot
- Пять индивидуальных стрелковых профилей
- Stream Vision. Интеграция с iOS- и Android-устройствами
- Работоспособность при экстремальных температурах
- Разные цветовые схемы визуализации изображения
- Индикация угла завала и угла наклона
- Возможность дневного использования
- Функция отключения дисплея
- Широкое поле зрения
- Русскоязычное меню
- WiFi

PULSAR
IMAGE.QUALITY

Содержащаяся в данном буклете информация представлена в ознакомительных целях, может быть изменена без предварительного уведомления и не должна рассматриваться как обязательство производителя и/или его партнеров.

PULSAR
IMAGE.QUALITY

DIGITAL
NIGHT VISION

Цифровой прицел
DIGISIGHT ULTRA
N455

STREAM
VISION



STREAM VISION

Available on the
App Store



Android app on
Google play

Дистанционное управление и прямые трансляции в Интернет

Приложение Stream Vision позволяет связать Digsight Ultra с мобильным устройством на базе ОС Android и iOS по каналу Wi-Fi, получать изображение с прицела в режиме реального времени, управлять прицелом, обновлять ПО. Сверх того, Stream Vision предоставляет возможность прямой трансляции изображения, фиксируемого прицелом Digsight Ultra N455, в Интернет при помощи YouTube.

⚡ HD-сенсор 1280x720

Изображение, формируемое прицелами Digsight Ultra N455, отличается высокой четкостью и проработкой деталей даже на максимальном увеличении - в качестве сенсора применяется высокочувствительная CMOS-матрица HD-разрешения 1280x720 пикселей.

⚡ Повышенная ночной чувствительность

Применение современных электронных компонентов и оригинальных программных алгоритмов обработки сигнала обеспечивают прицелам Digsight Ultra один из самых высоких показателей чувствительности в инфракрасной области спектра (ночная чувствительность). Благодаря этому в условиях глубоких сумерек, а зачастую и ночью Digsight Ultra N455 может использоваться в пассивном режиме, без включения ИК-подсветки.

⚡ Запись видео и звука

Digsight Ultra N455 позволяет производить фотосъемку и видеозапись (со звуком) изображения непосредственно в процессе наблюдения. Хранящиеся на встроенной карте памяти медиафайлы можно перенести на компьютер или смартфон при помощи проводного соединения или по WiFi.

⚡ Ударная стойкость на крупных калибрах: 12 кал., .9.3x64, .375H&H

Digsight Ultra N455 может использоваться с нарезным охотниччьим оружием под патроны, .9.3x64, .30-06, .300, .375 и др., а также с гладкоствольным и пневматическим оружием.

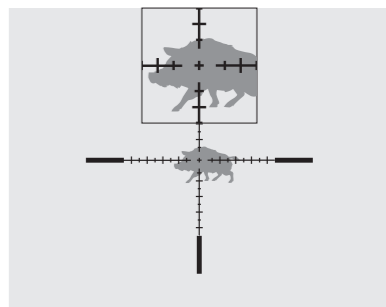
⚡ Полная водонепроницаемость

IPX7

Прицелы Digsight Ultra N455 могут эксплуатироваться в условиях атмосферных осадков любой интенсивности и выдерживают кратковременное погружение в воду.

⚡ Дистанция ночного наблюдения 500 м

Высокая ночная чувствительность, высокое разрешение сенсора и дисплея, большое увеличение и мощный встроенный ИК-осветитель для условий полной темноты делают Digsight Ultra эффективным средством обнаружения цели на дистанциях до полукилометра



⚡ Режим «Кадр в кадре»

Функция "кадр в кадре" дает стрелку возможность вывести на дисплей фрейм особо точного прицеливания, который содержит увеличенное изображение цели и прицельной метки. Занимая всего 1/10 от общей площади дисплея, фрейм позволяет более детально рассмотреть изображение в зоне прицеливания и одновременно использовать для наблюдения полное поле зрения прицела.

SKU

Модель

76618

Digsight Ultra N455

Тип сенсора / разрешение сенсора, пикселей

CMOS 1280x720

Тип дисплея / разрешение дисплея, пикселей

AMOLED 1024x768

Спектральная чувствительность прибора, мВт, на длине волн 780/915 нм

$1.5 \cdot 10^{-5}$ / $5.5 \cdot 10^{-5}$

Объектив

F50/1.2

Увеличение, х

4 – 16

Горизонтальное поле зрения, °

6.2 (на 4x)

Встроенный ИК осветитель, тип / длина волны излучения, нм

LED/940 (невидимый)

Дальность наблюдения, м

500

Размеры (без крепления), мм

370x73x74