

SVBONY

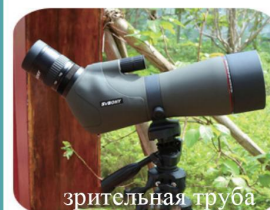


Hong Kong Svbonny Technology Co.,Ltd
Адрес: Unit B,5th Floor,Gallo Commercial Building,114-118Lockhart Road, Wanchai, Hong Kong
Официальный сайт: <https://svbony.com.ru/>
Почта:
partner@svbony.com.ru
support@svbony.com.ru
Twitter: @AliSvbony
Facebook: @Svbony Ali
VK: @Svbony Zhao

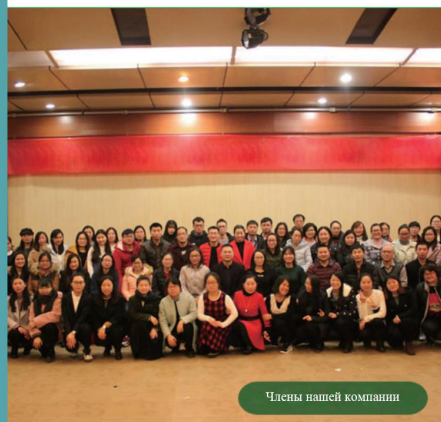
SVBONY

SVBONY — профессиональный оптический бренд. Мы разрабатываем и производим астрономическую и охотничью оптическую продукцию, стремимся предоставлять высококачественные продукты и услуги. Мы специализируемся на исследованиях, разработках и продажах оптических изделий для астрономии, биноклей, монокуляров и различных аксессуаров. Мы всегда делаем все возможное, чтобы улучшить качество товаров и уровень обслуживания. У нас также профессиональная исследовательская группа. На сегодняшний день мы продали нашу продукцию более чем в 180 странах и регионах по всему миру. Тепло приветствуем друзей со всего мира, чтобы связаться с нами и установить долгосрочное взаимовыгодное сотрудничество!

СЕРИЯ ПРОДУКТОВ



НАША КОМАНДА



НАШ ЗАВОД



Спортивная оптика

- Бинокли01
- Монокюляры03
- Зрительные трубы05
- Детские бинокли09
- Спортивная оптика11

Астрономия

- Телескопы для начинающих13
- Оптические трубки15
- Аксессуары для телескопов.17



Спортивная оптика

SV30

- Диаметр объектива: 32 мм/42 мм
- Система фокусировки: Фиксированный фокус
- Призмное стекло: Крыша, BK-7
- Покрытие объектива: FMC
- Цвет: Черный



Бинокли

SV10



Увеличение: 8x
Система фокусировки: Фиксированный фокус
Призмное стекло: BK-7
Покрытие линз: MC
Рельеф глаз: 13 мм
Выходной зрачок: мм
Поле зрения: 378 футов@1000yds/
126@1000 м
Цвет: Черный
Вес нетто: 225 г
Размер: 100x100x50 мм

SV21



Диаметр объектива: 32 мм/42 мм
Система фокусировки: Центр
Тип призм: BK7, Крыша
Оптическое покрытие: MC
Цвет: Черный / Оранжевый / Зеленый

SV27



Увеличение: 7x
Диаметр объектива: 50 мм
Тип призм: Рого ВаК4
Оптическое покрытие: FMC
Цвет: Зеленый

SV39



Тип призм: ВаК-4, Крыша
Система фокусировки: Центр
Угол Поля: 6.5 Градусов
Выходной зрачок: 5.25 мм
Выходной рельеф: 19 мм
Покрытие линз: Полностью многослойное покрытие

SV47



Диаметр объектива: 32 мм/42 мм
Система фокусировки: Центр
Тип призм: ВаК4, Крыша
Оптическое покрытие: FMC
Цвет: Черный

SV40



Диаметр объектива: 32 мм/42 мм
Система фокусировки: Центр
Тип призм: BK7, Крыша
Оптическое покрытие: MC
Цвет: Черный

SV202



Диаметр объектива: 32 мм/42 мм
Тип призм: Призма ВаК-4 с покрытием для коррекции фазы
Шасси: Магневый сплав
Материал объектива: Сверхнизкое дисперсионное стекло ED
Покрытие объектива: Полностью многослойное покрытие
Система фокусировки: Центр
Наглазники: Закручивающиеся
Цвет: Черный

SV407



Увеличение: 2.1x
Диаметр объектива: 42 мм
Рельеф глаз: 9 мм
Выходной зрачок: 19 мм
Угол поля: 26°
Ближний фокус: 1 м/3.28 фута
Расстояние между зрачками: 5-76 мм / 2.1-2.9 дюйма
Относительная яркость: 361
Видимая визуальная величина: 9.88
Размер резьбы: M48*0.75
Покрытие линз: Полностью многослойное покрытие



SV45

- Диаметр объектива: 50 мм
- Тип призмы: ВаК4
- Система фокусировки: Центр
- Покрытие объектива: Полностью многослойное покрытие
- Наглазник: Закручивающийся

Монокюляры



SV11

Диаметр объектива: 32 мм/42 мм
Система фокусировки: Центр
Тип призмы: BK7, Крыша
Наглазник: Закручивающийся
Оптическое покрытие: MC
Цвет: Черный



SV12

Увеличение: 8-24X
Диаметр очков с объективными линзами: 50 мм
Тип призмы: Крыша/BK7
Покрытие линз: Многослойное покрытие
Система фокусировки: Центр
Наглазник: Закручивающийся
Рельеф глаз: 19,5-15,4 мм
Диаметр выходного зрачка: 5,5-18 мм
Фокусирующая линза: Внутренний фокус
Близкое расстояние фокусировки: 3 м/10 футов



SV32

Диаметр очков с объективными линзами: 50 мм
Тип призмы: Крыша/ВаК-4
Покрытие линз: FMC
Покрытие Призмы: Алюминиевое Отражающее Покрытие
Система фокусировки: Центр
Наглазник: Закручивающийся
Цвет: Черный



SV36

Диаметр очков с объективными линзами: 50 мм
Тип призмы: Крыша/ВаК-4
Покрытие линз: FMC
Покрытие Призмы: Алюминиевое Отражающее Покрытие
Система фокусировки: Центр
Наглазник: Закручивающийся
Цвет: Черный



SV42

Диаметр объектива: 42 мм/1,65 дюйма
Диаметр окуляра: 23 мм/0,90 дюйма
Материал призмы: ВаК4
Покрытие: Полностью многослойное покрытие
Выходной зрачок: 5,3мм
Рельеф глаз: 23 мм
Ближний фокус: 3 м/9,84 фута
Водопроницаемость: IPX6



SV302

Диаметр объектива: 42 мм
Увеличение: 10x-30x
Тип призмы: ВаК4
Система фокусировки: Центр
Покрытие линз: Полностью многослойное покрытие
Покрытие призмы: Да
Количество Линз: 9E/6G
Угол поля: 5,1 градуса-3,48 градуса
Поле зрения: 268-183 фута/1000 ярдов



SV301

Увеличение: 8x/10x
Диаметр объектива: 25 мм
Тип призмы: BK7
Количество Линз: 7 Шт./5 Групп
Ближний фокус: 3 фута/1 м
Оптическое покрытие: MC
Материал: Алюминий
Водопроницаемость: IPX5
Цвет резины: Красный/Черный



SV49(10-30x50)

Мощность: 13x
Диаметр объектива: 50 мм
Тип призмы: Рого/BK7
Система Фокусировки: Фиксированная фокусировка
Выходной зрачок: 5-1,7 м
Рельеф выхода: 19,5-15,4 мм
Поле зрения: 342 фута/1000 ярдов
Разрешение: 5"
Покрытие линз: Многослойное покрытие
Близкое расстояние фокусировки: 6 м/18 футов
Количество объективов: 7 шт./4 группы

SV46

- Цвет: Зеленый
- Просмотр: Угол 45 Градусов
- Диаметр объектива: 80 мм
- Покрытие объектива: Полностью Многослойное покрытие
- Уровень водонепроницаемости: IPX7
- Система Фокусировки: Двухскоростная фокусировка



Зрительная труба



SV13

Цвет: Зеленый
Просмотр: Угол 45 Градусов
Диаметр объектива: 65 мм/80 мм
Покрытие линз: Полностью Многослойное покрытие
Уровень водонепроницаемости: IPX7



SV19

Цвет: Зеленый
Мощность: 20x-60x
Видимое поле зрения: 40°-57°
Диаметр объектива: 80 мм
Покрытие линз: Полностью Многослойное покрытие
Уровень водонепроницаемости: IPX7



SV406

Цвет: Зеленый
Просмотр: Угол 45 Градусов
Система фокусировки: Двухскоростная фокусировка
Диаметр объектива: 80 мм
Покрытие линз: Полностью Многослойное покрытие
Уровень водонепроницаемости: IPX7



SV408

Цвет: Зеленый
Просмотр: Угол 45 Градусов
Система фокусировки: Двухскоростная фокусировка
Диаметр объектива: 80 мм
Покрытие линз: Полностью Многослойное покрытие
Уровень водонепроницаемости: IPX7



SV409

Цвет: Черный
Система фокусировки: Двухскоростная фокусировка
Просмотр: Угол 45 Градусов
Диаметр объектива: 80 мм
Покрытие линз: Полностью Многослойное покрытие
Уровень водонепроницаемости: IPX5



SV410

Цвет: Зеленый
Мощность: 8x-24x/9x-27x
Диаметр объектива: 50/56 мм
Фокусное расстояние объектива: 168/189 мм
Тип призмы: BK7
Уровень водонепроницаемости: IPX5



SV406P

Исключительная прозрачность благодаря стеклу с очень низкой дисперсией (ED).
Конструкция коаксиальных двухскоростных фокусирующих колес обеспечивает плавную и точную фокусировку.
Конструкция объектива из 7 элементов/4 группы, Окуляр с переменным зумом от 20x до 60x.
Объектив 80 мм и угол обзора 45°.
Оптический прицел окуляра стандартный 1,25 дюйма, поддерживает любой астрономический окуляр 1,25 дюйма.
Включает мягкий чехол для переноски, ткань для линз и защитные пленки для линз.
Отлично подходит для наблюдения за природой, стрельбы по мишеням на большие расстояния.



SV46P

Увеличение: 20x-60x
Диаметр объектива: 80 мм
Тип призмы: Призма Порро + призма с половинной крышей
Структура объектива: 2G/2E
Структура объектива окуляра с зумом: 4G/7E
Покрытие призмы: FMC+ Серебро
Фокусное расстояние объектива: 400 мм
Марки стекла ED: FK61/S-FPL51
Покрытие линз: Полностью Многослойное покрытие
Система Фокусировки: Двухскоростное Колесо Фокусировки

SV402

- Цвет: Серый
- Просмотр: Угол 45 Градусов
- Диаметр объектива: 60 мм/70 м
- Покрытие объектива: Многослойное покрытие
- Уровень водонепроницаемости: IPX5



Зрительная труба



SV14

Цвет: Зеленый
Просмотр: Угол 45 Градусов
Диаметр объектива: 60 мм/70 мм
Покрытие линз: Многослойное покрытие
Уровень водонепроницаемости: IPX5



SV17

Цвет: Черный/Зеленый
Просмотр: Прямой
Диаметр объектива: 70 мм
Покрытие линз: Многослойное покрытие
Уровень водонепроницаемости: IPX5



SV18

Цвет: Зеленый
Просмотр: Угол 45 Градусов
Диаметр объектива: 60 мм
Покрытие линз: Многослойное покрытие
Уровень водонепроницаемости: IPX4



SV28

Цвет: Черный
Тип продукта: 45-Градусный Угловой
Увеличение: 25x-75x
Тип призмы: Рого ВАК4
Диаметр объектива: 70 мм
Уровень водонепроницаемости: IP65



SV28

Цвет: Зеленый
Просмотр: Угол/Прямой
Диаметр объектива: 50 мм/60 мм/
70 мм/80 мм
Покрытие линз: Многослойное покрытие
Уровень водонепроницаемости: IPX4



SV29

Цвет: Зеленый
Просмотр: Угол 45 Градусов
Диаметр объектива: 60 мм
Покрытие линз: Многослойное покрытие
Уровень водонепроницаемости: IPX5



SV41

Цвет: Зеленый
Просмотр: Угол 45 Градусов
Диаметр объектива: 70 мм
Покрытие линз: Многослойное покрытие
Уровень водонепроницаемости: IPX6



SV401

Цвет: Зеленый
Просмотр: Угол 45 Градусов
Диаметр объектива: 80 мм
Покрытие линз: Многослойное покрытие
Уровень водонепроницаемости: IPX5



SV403

Цвет: Зеленый
Просмотр: Угол 45 Градусов
Диаметр объектива: 60 мм/70 мм
Покрытие линз: Многослойное покрытие
Уровень водонепроницаемости: IPX4



SV404

Цвет: Зеленый
Просмотр: Угол 45 Градусов
Диаметр объектива: 50 мм/60 мм
Покрытие линз: Многослойное покрытие
Уровень водонепроницаемости: IPX4

SV201

- Диаметр объектива: 18 мм
- Диаметр окуляра: 14 мм
- Увеличение: 6х
- Тип призмы: Крыша BK7
- Покрытие объектива: Многослойное покрытие
- Система фокусировки: Фиксированный фокус
- Цвет: Зеленый



Детские Бинокли



SV26

Увеличение: 8X
 Диаметр объектива: 21 мм
 Угол обзора: 7 градусов
 Призмное стекло: BK7
 Рельеф глаз: 11 мм
 Выходной зрачок: 2,6 мм
 Оптическое покрытие: MC
 Ближний фокус: 3 м
 Цвет: Фиолетовый/Синий/Блестящий/Розовый



SV33

Увеличение: 8X
 Диаметр объектива: 21 мм
 Угол обзора: 7,2 градуса
 Поле зрения: 126 м/1000 м;
 378 футов/1000 футов
 Рельеф глаз: 12 мм
 Выходной зрачок: 3,1 мм
 Минимальное расстояние фокусировки: 4 м
 Материал: АБС-пластик
 Цвет: Черный/Желтый



SV50

Увеличение: 10х
 Диаметр объектива: 22 мм
 Диаметр окуляра: 15 мм
 Угол обзора: 6,8 градуса
 Призмное стекло: BK7
 Поле зрения: 126 м/1000 м;
 378 футов/1000 футов
 Рельеф глаз: 12,5 мм
 Выходной зрачок: 3 мм
 Оптическое покрытие: MC
 Цвет: Черный

SV30

Увеличение: 10х
 Диаметр объектива: 42 мм
 Диаметр объектива окуляра: 15 мм
 Система фокусировки: Фиксированный фокус
 Призмная система: Крыша
 Покрытие линз: FMC
 Угол Поля: 5,8 Градуса
 Поле зрения (фут @1000yds/м @1000 м): 303/101
 Рельеф глаз: 15 мм
 Выходной зрачок: 4,1 мм
 Вес нетто: 573 г/1,26 фунта/20,21 унции
 Режим фиксированной фокусировки автоматически настраивает фокусировку на любом расстоянии.

Никогда не нуждается в регулировке фокуса, поле зрения 384 фута идеально подходит для спортивных мероприятий, например, футбольного мяча, скачек и так далее. Идеально адаптируется к стандартному интерфейсу 1/4 штатива. Регулируемые накладки, которые поворачиваются вверх и вниз для удобного просмотра с очками или без них.

Гуляя на свежем воздухе или наблюдая за вашим любимым спортивным событием в прямом эфире, вы никогда не пропустите цель. Предназначен для спортивных мероприятий и наблюдения за природой.



SV44

Увеличение: 8X
 Диаметр объектива: 22 мм
 Уникальный резиновый нескользящий дизайн с карапинами, лучший подарок для детей, и удобный для фокусировки. Легкий, поставляется с сумкой для переноски и петлей, чтобы надеть на руку. Многослойный объектив, достаточный для получения достаточно хорошего изображения и регулировки фокуса. Конструкция среднего колеса с большой фокусировкой позволяет легко регулировать фокусное расстояние.



Спортивная Оптика+Аксессуары



Материал: Алюминиевый сплав & ABS
Крепление камеры: Универсальный винт 1/4 дюйма
Диапазон рабочей высоты: 360 мм-1460 мм
Длина в сложенном виде: 480 мм
Макс.Ширина трубки: 25 мм
Уровень духа: 1 шт.
Секция для ног: 4
Максимальная грузоподъемность:3кг
Вес нетто: 1164 г



Защита оптических устройств, таких как телескопы и камеры, от запотевания или замерзания. Удобная конструкция USB-порта; узкая ширина 50 мм не мешает фокусировке и не создает темных углов в полевых условиях. Безопасное использование и предотвращение короткого замыкания. Процесс силиконовой изоляции предотвращает внутренние короткие замыкания.



Тип: Адаптер для штатива
По размеру: Биноклярный Телескоп
Колпачковая гайка диаметром: 12мм
Размер винта: 1/4 дюйма
Длина: 3.54 дюйма/9 см
Вес нетто: 1.65 унции/46.8 г
Материал: Металл
Цвет: Черный



Модель: SV181
Тип фокусировщика: Конструкция Реечной Передачи
Трубка фокусировщика: 105 мм
Перемещение фокусировщика: 65 мм
Адаптер для окуляра: 31,75 мм
Материал: Металл
Подходит для 114мм и 150мм телескопов с ньютоновским отражателем.



Материал: Алюминиевый сплав & ABS
Крепление камеры: Универсальный винт 1/4 дм.
Максимальная длина: 138см/54.3дм.
Макс.Ширина трубки: 20мм/0.78дм.
Длина в сложенном виде:45см/17.7дм.
Уровень духа: 1 шт.
Секция для ног: 4
Максимальная грузоподъемность: 2.5кг/88,2унции
Вес нетто: 860 г/30.3 унции
Размер упаковки: 45x8.2x8.7 см/ 17.7x3.2x3.4 дм.



Модель: SV101P
Материал: Алюминиевый сплав & ABS
Интерфейс установки: Интерфейс UNC 1/4-20
Максимальная длина: 138 см/54.3 дм.
Макс.Ширина трубки: 20 мм/0,78 дм.
Длина в сложенном виде: 45 см/17,7 дм.
Уровень духа: 1 шт.
Секция для ног: 4
Максимальная грузоподъемность: 2,5кг
Вес нетто: 850 г/1.87 фунта
Размер упаковки: 45x8.2x8.7 см/ 17.7x3.2x3.4 дм.



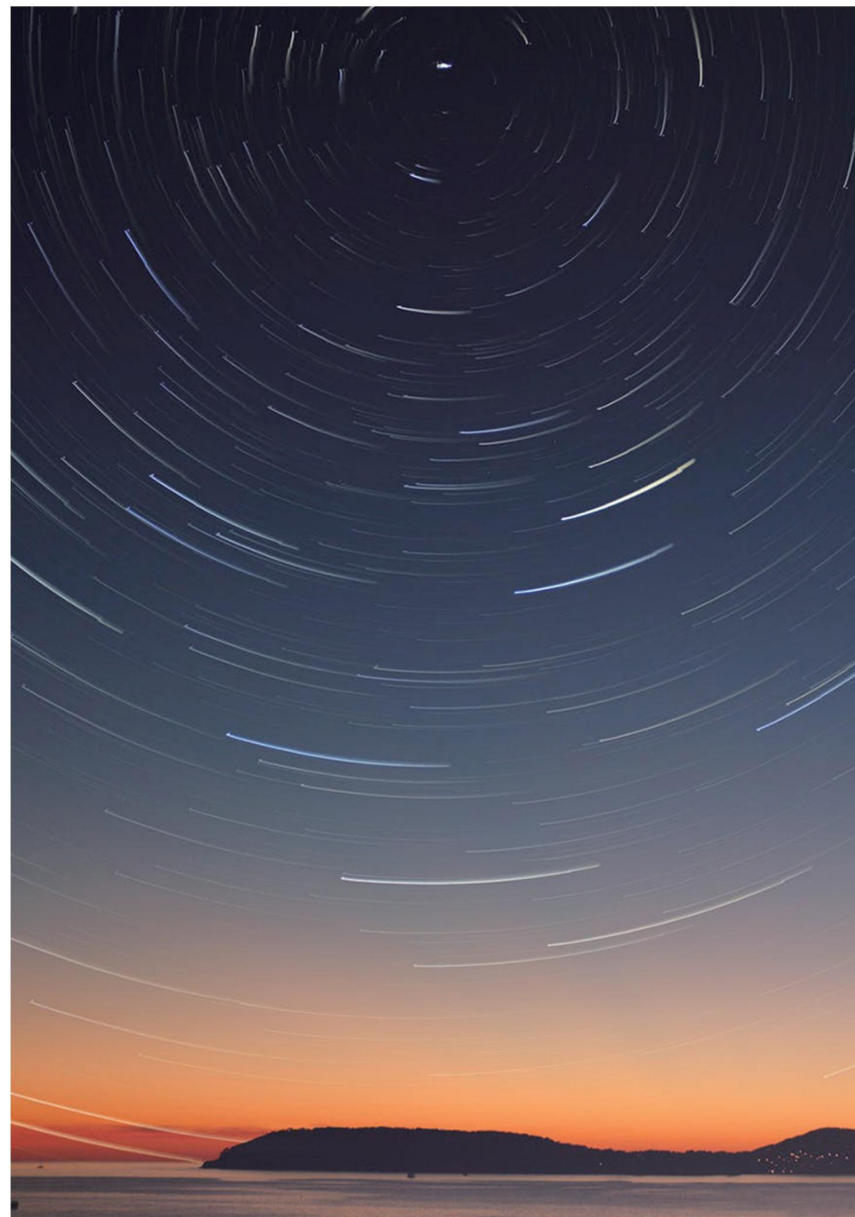
Модель: SV122
Материал: Прочная водолазная ткань
Вес нетто: 29.7 г/1.05 унции
Вместимость: <5 кг
Цвет: Черный
Нескользящая поверхность предотвращает случайное скольжение по плечу.



Модель: SV192
Разработанный специально для астрономических телескопов 5.5x2.1 дизайн женского интерфейса. Трехскоростной регулятор со средне-слабым режимом нагрева. Узкая ширина 50 мм не будет мешать фокусировке. Хороший эффект сохранения тепла.



1. SVBONY 100% Абсолютно Новый ось-X и ось-Y с микродвижением платформы и регулировочным рычагом кронштейна для подключения цифровой камеры адаптер телескопа.
2. Высококачественные прочные металлические материалы, лучшее качество для длительного использования.
3. Точная настройка винта по оси Y 145 мм; Точная настройка винта по оси X 65 мм.
4. Горизонтальная, вертикальная и регулируемая глубина для размещения практически любого размера камеры или положения объектива; Работает с цифровой камерой "наведи и снимай" лучше, чем зеркальные и зеркальные камеры.
5. Полностью алюминиевая обработка с ЧПУ, мягкий резиновый протектор, доступный, предотвращает повреждение или царапины окуляра.
6. Поставляется с одним кронштейном для смартфона; подходит для большинства смартфонов шириной в пределах 53-98 мм
7. Совместим с любым окуляром диаметром от 31,7 мм до 60 мм.





SV501

- Оптическая система: Преломляющая
- Фокусное расстояние объектива: 420 мм
- Диаметр объектива: 70 мм
- Коэффициент фокусировки: F6
- Окуляр: 1,25 дюйма K20 мм
- Объектив: Ахроматический дизайн

Телескоп для начинающих



SV25

Оптическая система: Преломляющая
 Фокусное расстояние: 420 мм
 Диаметр объектива: 60 мм
 Коэффициент фокусировки: F7
 Объектив: Ахроматический дизайн



SV502

Оптическая система: Преломляющая
 Диаметр: 50 мм
 Фокусное расстояние: 360 мм
 Коэффициент фокусировки: F7.2
 Видоувеличитель: 5x20 оптический
 Окуляр: K20 мм
 Зенитное зеркало: 45 градусов в вертикальном положении
 Призма изображения 1.25"
 Штатив: Регулируемая столешница из алюминия
 Цвет: Оранжевый
 Вес нетто: 615 г/21,69 унции



SV501P

Оптическая конструкция: Рефлектор
 Диаметр: 70 мм/2,75 дюйма
 Фокусное расстояние: 400 мм
 Фокусное расстояние: F5.7
 Оптические покрытия: Многослойное покрытие
 Объектив: 2E/2G
 Область действия искателя: 5x24
 Оптический штатив: Штатив из алюминиевого сплава SV101
 Диагональ: Призма правильного изображения - 45°/1,25"
 Окуляр: K20 мм 1,25"(20x)

SV48

- Оптическая конструкция: Рефрактор
- Калибр: 90 мм
- Оптическое покрытие: FMC
- Объектив: Двухслойный ахроматический дизайн с воздушным расстоянием
- Фокусное расстояние: 500 мм
- Коэффициент фокусировки: F/5,5
- Фокусирующая: 2-дюймовая Поворотная Двойная скорость



Оптические трубки



SV166

3x-9x увеличение 40 мм объектив
 Увеличение: 3x-9x
 Рельеф глаз: 84-101 мм/3.3-3.97 дюйма
 Диаметр выходного зрачка: 4.25-12.4 мм/0.17-0.49 дюйма
 Поле Зрения (Угол): 5.8°-2° Градуса
 Поле Зрения (линейное): 37.71-12.56 фута при 100 Дюймах
 Высота ветра (Вверх-Вниз): 40 MOA-40 MOA
 Высота ветра (Справа налево): 40 MOA-40 MOA
 Ближайшее расстояние фокусировки: 10 ярдов
 Кольцевые крепления: Подходит для рельсов Уинвера и Пикатинни
 Рельсы: 20 мм
 Тип сбрасываемых башенок: Подпружиненная мгновенная нулевая
 Подпружиненная мгновенная нулевая сбрасываемая прицельная сетка
 с миллиметровой точкой, цельная конструкция трубки.
 Поле зрения на расстоянии 100 ярдов составляет 37.71 фута при 3x,
 12.56 фута при 9x 1/4 высоты MOA и регулировке скорости ветра.
 Пара кольцевых креплений и солнцезащитный козырек включены.
 Достаточное облегчение для глаз позволяет стрелкам быстро и
 легко попадать в цель.
 Сверхпрочные 25.4-мм цельнолитые алюминиевые трубы с
 механической обработкой.



SV503

Оптическая конструкция: Рефрактор
 Калибр: 80 мм
 Оптическое покрытие: FMC
 Фокусное расстояние: 560 мм
 Коэффициент фокусировки: F/7
 Фокусирующая: 2 дм. с возможностью поворота с двойной скоростью
 Объектив: Двухслойный ахроматический дизайн с воздушным
 расстоянием с одним элементом ED



SA102

Заявленное увеличение: 2.5x-10x
 Рельеф глаз: 55-60 мм
 Настройка параллакса: 0.15 MOA
 Компенсация диоптрий: +1~-3
 Значение шестка, которое Я нажимаю: 1/MOA
 Высота ветра (Вверх-Вниз): 30 MA
 Высота ветра (Справа налево): 30 MA
 Тип Изделия: 16 плотных точек
 Цвет сетки: красный и зеленый (каждый 5-уровневый контроль)
 Покрытие: зеленое
 Количество Линз: 9
 Основной корпус (Трубка) Диаметр: 25.4
 Цвет Отделки: Черный Матовый
 Диаметр объективного колокола: 40
 Диаметр окулярного колокола: 23
 Тип батареи: CR2032
 Тип лазера: красный лазер
 Максимальная выходная мощность: <5 mW
 Длина волны лазера: 625-660 нм
 Длина лазера: 60 мм
 Лазерная ячейка: 3x AG10
 Ударопрочность: 650 Г
 Вес: 570 Г/20,050 Г/1.254 Фунта



SV198

1. Универсальный направляющий прицел с диафрагмой 50 мм со встроенным двойным спиральным фокусирующим.
2. Спиральный воротник фокусирующей не будет вращать во время прикрепленные устройства автонастройки регулировки фокуса.
3. Может также использоваться в качестве оптического прицела для поиска правильного изображения под прямым углом (окуляры и диагональ призм продаются отдельно).
4. Этот компактный легкий мини-направляющий прицел идеально подходит для руководства, поиска или обнаружения.

Аксессуары для телескопов



SV105

Датчик: 1/3"CMOS OV2710
 Размер пикселя: 3 мкм
 Разрешение: 2 Мегапикселя 1080x1920
 Максимальный FPS при полном разрешении:
 30 кадров в секунду@1920*1080 АЦП:10 бит
 Интерфейс: USB 2.0
 Вес: 100 г
 Материал: Алюминиевый сплав
 Поддерживаемые ОС: Windows, Linux,
 Mac, Android
 Потребляемая мощность: 150 мА при 5 В
 Рабочая температура: -5°C-45°C
 Температура хранения: -20°C-60°C
 Рабочая относительная влажность: 20%-80%
 Относительная влажность хранения: 20%-95%

SV205

Датчик: 1/3.2"Цвет CMOS
 Модель датчика: SONY IMX179
 Размер пикселя:1.4 мкмx1.4 мкм
 Разрешение: 8 М Пикселей
 (3264*2448 ЮВ 15 кадров в секунду/С)
 Тип USB: USB3.0
 Затвор: Электронный Подвижный Затвор
 Время экспозиции: 15 мс-1000 мс
 Коэффициент усиления: 0-120
 Максимальная частота кадров:15 кадров в секунду
 (3264*2448) 30 кадров в секунду (1920*1080)
 АЦП: 10 бит
 Фильтр: ИК-фильтр
 Тип интерфейса: Стандартный протокол UVC
 Поддержка ОС: Windows, Linux, Mac, Android

SV305

Датчик: 1/2.8" CMOS SONY IMX 290
 Размер пикселя: 2.9X2.9 мкм
 Разрешение: 2 мегапикселя 1920X1080
 Затвор: Электронный Затвор
 Максимальная частота кадров в секунду:
 130 кадров в секунду (320*240)
 Формат кодирования видео: RAW
 АЦП: 12 бит
 Поддержка рентабельности инвестиций:
 Рентабельность инвестиций в любой области.
 Буфер изображения на камере: 128 м Буфер DDR
 Оптическое окно: ИК-фильтр
 Интерфейс: USB2.0
 Вес нетто: 125 г
 Материал: Алюминиевый сплав
 Поддерживаемые ОС: Windows, Linux
 Потребляемая мощность: 200мА при 5V



SV305 Pro

Датчик изображения: 1/2.8"Датчик цвета COMS
 Модель датчика: SONY IMX 290(C)
 Разрешение изображения: 2 М Пикселей
 (1920*1080)
 Размер пикселя: 2.9 мкмx2.9 мкм
 Тип USB: USB 3.0
 Защитное окно: IR650
 Направляющий Тип: 6-Контактный порт ST4
 Затвор: Электронный Подвижный Затвор
 Время экспозиции: 0.03 мс- 2000-е годы
 Усиление: 1-30
 Баланс белого: R1-255 G1-255 B1-255
 Максимальная частота кадров:
 130 кадров в секунду (1920*1080)
 500 кадров в секунду (320X240)
 АЦП: 12 бит
 Встроенный буфер: 128М

SV305 Pro(full)

Датчик изображения: 1/2.8"Датчик цвета COMS
 Модель датчика: SONY IMX 290(C)
 Разрешение изображения:
 2 М Пикселей (1920*1080)
 Размер пикселя: 2.9 мкмx2.9 мкм
 Тип USB: USB 3.0
 Защитное окно: Окно с AR-покрытием
 Направляющий Тип: 6-Контактный порт ST4
 Затвор: Электронный Подвижный Затвор
 Время экспозиции: 0.03 мс- 2000-е годы
 Усиление: 1-30
 Баланс белого: R1-255 G1-255 B1-255
 Максимальная частота кадров:
 130 кадров в секунду (1920*1080)
 500 кадров в секунду (320X240)
 АЦП: 12 бит
 Встроенный буфер: 128М

SV305M Pro

Датчик изображения: 1/2.8"монохромный
 датчик COMS
 Модель сенсора: SONY IMX 290(M)
 Разрешение изображения: 2 М Пикселей
 (1944*1096)
 Размер пикселя: 2.9 мкмx2.9 мкм
 Тип USB: USB3.0
 Защитное окно: IR650
 Направляющий Тип: 6-Контактный порт ST4
 Затвор: Электронный Подвижный Затвор
 Время экспозиции: 0.03 мс- 2000-е годы
 Усиление: 1-30
 Максимальная частота кадров:
 130 кадров в секунду (1920*1080)
 500 кадров в секунду(320X240)
 АЦП: 12 бит
 Встроенный буфер: 128М

Аксессуары для телескопов



62° Окуляр

SVBONY 62° Асферический Окуляр
 4 мм/10 мм/23 мм
 Подходит для астрономического телескопа
 диаметром 1.25 дюйма/31.7 мм.
 Полностью многослойное стекло для
 превосходной контрастности изображения
 и передачи света.
 Обеспечивает с низкой хроматической
 аберрацией оптимальную производительность.
 Часть углубления интерфейса окуляра может
 предотвратить потерю.

66° Окуляр

Серия Окуляров: Сверхширокая 66 Градусов
 Фокусное расстояние: 6 мм/9 мм/15 мм/20 мм
 Размер ствола: 1.25" (31.7 мм)
 Видимое поле зрения: 66 градусов
 Материал линз: Линзы из Оптического стекла
 Резьба фильтра: Стандартный фильтр 1.25"
 Покрытие резьбы: Полностью многослойное
 широкополосное покрытие зеленого цвета
 Резиновая Защита Для Глаз: Да
 Цвет: Черный
 Вес нетто: 360 г/12.7 унции

Plossl Окуляр

Тип: Окуляр Plossl
 Фокусное расстояние:
 4мм/10мм/25мм/32мм/40мм
 Размер ствола: 1.25" (31.7 мм)
 Видимое поле зрения: 40 градусов
 Резьба фильтра: M28.5*0.6
 Покрытие: Полностью многослойное покрытие



68° Окуляр

Серия Окулярлов: 68° Сверхширокий Окуляр
 Фокусное расстояние: 6 мм/9 мм/15 мм/20 мм
 Размер ствола: 1.25" (31.7 мм)
 Видимое поле зрения: 68 градусов
 Покрытие: Полностью широкополосное
 с многослойным покрытием
 Резьба глаз: 17 мм
 Конструкция конструкции:
 5 элементов в 3 группах (6 мм);
 6-элементы в 4 группах (9 мм);
 4-элементы в 3 группах (15 мм);
 5-элементы в 3 группах (20 мм);
 Материал линз: Линзы из Оптического стекла
 Материал корпуса: Полностью металлический
 Фильтрующая резьба: 1.25" Стандартная
 фильтрующая резьба
 Резиновая защита для глаз: Да
 Вес нетто: 360 г/12.7 унции

SV165

Диаметр объектива: 30 мм
 Фокусное расстояние: 120 мм
 Покрытие: FMC
 Интерфейс поддержки: Камера с креплением
 1.25 дюйма или M42*0.75
 Тип Фокусировки: Передняя часть
 Фокусировщик заднего фокуса: Регулируемый
 ласточкин хвост включает отверстие для
 винта 1/4дюйма
 Ход трубки: 45 мм
 Технология обработки поверхности:
 Пескоструйная обработка окислением
 Материал: Алюминиевый профиль
 Вес нетто: 342 г/0.75 фунта/12.06 унции
 Размер корпуса: 92x56x78мм/3.62x2.20x3.07дм.

SV190

1. Оптика окуляра полностью покрыта многослойным покрытием и имеет затемненные края линз для максимального пропускания света и отличной контрастности.
2. Окуляр телескопа 18мм обеспечивает оптику отличную от центра поля до самого края.
3. Отличный выбор для мощного и широкого поля обзора таких объектов, как Луна, планеты и даже некоторые яркие плотные объекты глубокого неба, такие как шаровые скопления.
4. Обеспечивает видимое поле зрения 65 градусов и 20 мм резьбы глаз.

Аксессуары для телескопов



SV152

Порт окуляра: 1.25"
 Фокусное расстояние: 20 мм
 Покрытие объектива: FMC
 Прицельная сетка: Одно Перекрестие
 Группа линз: 4 группы / 5 шт.
 Рельеф глаз: 16 мм
 Поле зрения: 70 градусов
 Остановка поля: 25 мм
 Резьба: M28.5*0.6
 Материал: Металл
 Тип наглазника: Резиновый
 Тип осветителя: Светодиодный,
 Регулируемая яркость
 Мощность: 2шт Напряжение 1.55 V
 (щелочная кнопка AG5)
 Вес нетто: 221 г/7.8 унции
 Размер: 75*53*102 мм

W9117A

Фокусное расстояние: 15 мм
 Рельеф глаз: 13 мм
 Диаметр полевого упора: 18,8 мм
 Видимое поле зрения: 70°
 Размер ствола: 1,25 дюйма
 Структура объектива: 5 элементов/4 группы
 Стандартная фильтрующая резьба: 1.25" фильтрующая резьба (M28.5x0.6)
 Покрытие: Полностью многослойное покрытие
 Затемненные края линз: Да
 Предохранительная выемка ствола: Да
 Наглазники: Закручивающиеся
 Материал наглазников: Металл
 Вес нетто: 71 г/2.5 унции/0.15 фунта

W9130A

Сверхширокоугольный окуляр с зумом 1.25 дм.
 Окуляр зума позволяет изменять увеличение без изменения окуляра.
 5 штук/3 комплекта линз из стекла с высоким показателем преломления могут обеспечить четкое и высококонтрастное зрение.
 Простой корпус с кручением окуляра зума изменяет фокусное расстояние с 30мм до 10мм, обеспечивая различное увеличение при просмотре.
 Сверхдлинный диапазон расстояний между глазами 17мм-18,5мм позволяет тем, кто носит очки, наслаждаться всем полем зрения, не снимая очков.
 Гладкий черный корпус объектива с безопасным подрезом уменьшает вероятность того, что окуляр выскользнет из регулятора фокусировки или по диагонали.

Аксессуары для телескопов



SV191

Фокусное расстояние: 7,2-21,6 мм
 Рельеф глаз: 18-20 мм
 Видимое поле зрения: 42° -65°
 Диаметр полевого упора: 16 мм
 Размер ствола: 1.25"
 Структура объектива: 7 элементов/4 группы
 Стандартная резьба фильтра: M28.5*0.6
 Покрытие: Полностью многослойное покрытие
 Затемненные края линз: Да
 Наглазники: Закручивающиеся
 Материал наглазников: Металл
 Вес нетто: 167 г/5.87 унции/0.367 фунта

SV191 Pro

Фокусное расстояние: 9-27 мм
 Рельеф глаз: 17,5 мм
 Видимое поле зрения: 40° -60°
 Диаметр полевого упора: 19 мм
 Размер ствола: 1,25 дюйма
 Структура объектива: 7 элементов/4 группы
 Стандартная фильтрующая резьба: 1.25" Фильтрующая резьба (M28.5 x0.6)
 Покрытие: Полностью многослойное покрытие
 Затемненные края линз: Да
 Предохранительная выемка ствола: Да
 Наглазники: Закручивающиеся
 Материал наглазников: Металл
 Вес нетто: 230 г/8.1 унции/0.51 фунта

W9152B

Редуктор фокусного расстояния SVBONY 2" 0.8x и устройство с плоским полем для преломляющих телескопов
 Оптимизированная для рефракционного телескопа SVBNOY 80 мм f7 ED и аналогичных телескопов, система сокращает расфокусировки в 0,8 раза время экспозиции.
 С помощью современных преломляющих зеркал можно делать ослепительные фотографии небесных тел.
 Оптические компоненты с многослойным покрытием имеют корпус из полированного и твердого анодированного алюминия, что помогает снизить вес.
 Включает стандартную 2-дюймовую резьбу фильтрующую для добавления фильтра легкого загрязнения.
 Задний перехват по умолчанию составляет 55мм.



W9117B

Фокусное расстояние: 26 мм
 Рельеф глаз: 20 мм
 Диаметр полевого упора: 32,3 мм
 Видимое поле зрения: 70°
 Размер ствола: 2 дюйма
 Структура объектива: 5 элементов/3 группы
 Стандартная фильтрующая резьба: 2" Фильтрующая резьба (M48*0.75)
 Покрытие: Полностью многослойное покрытие
 Затемненные края линз: Да
 Предохранительная выемка ствола: Да
 Наглазники: Откидные
 Материал наглазников: Резина
 Вес нетто: 305 г/10.7 унции/0.67 фунта

SV167

Вес нетто: 50 г/0.1 фунта
 Ход удлинительной трубки: 1,18 дюйма/30 мм
 Общая длина: 1,97 дюйма/50 мм
 Тип резьбы: Наружная резьба M42x0.75/
 Внутренняя резьба SCT (2"24TP)
 Цвет: Ярко-Черный
 Материал: Алюминий

W9146A

Адаптер может работать с окулярами большего размера (максимальный диаметр до 46 мм).
 Универсальный адаптер для камеры с переменным фокусным расстоянием состоит из двух съемных частей: адаптера с основным фокусом для съемки с основным фокусом и удлинительной трубки фиксированной длины или переменной длины для съемки с проекцией на окуляр.
 1,25-дюймовый выдвижной адаптер для камеры изготовлен из черного анодированного алюминия и подходит для всех стандартных астрономических телескопов 1,25 дюйма.
 Винт с большим пальцем в удлинительной трубке удерживает окуляр телескопа на месте.

SV188P

SV188P имеет сложные многослойные диэлектрические покрытия, которые обеспечивают поразительную отражательную способность 99% для максимальной яркости и четкости изображения.
 Диэлектрические зеркальные покрытия являются более прочными и более отражающими, чем улучшенные алюминиевые покрытия.
 Латунный стопорный винт для окуляра или адаптера и латунные компрессионные кольца обеспечивают большую точность.
 Ствол носового окуляра 1,25дм. имеет резьбу для установки окуляра и фильтров диаметром 1,25дм.
 Корпус из обработанного и анодированного алюминия оснащен перегородками с машинной резьбой.

WA Окуляр

Истинный процесс нанесения покрытия FMC: широкополосное покрытие со сверхвысоким коэффициентом пропускания на поверхности объектива.
 Обработка матированием: Края линзы затемнены, а внутренняя структура структуры матовая для устранения рассеянного света.
 Поверхность из полностью алюминиевого сплава обработана пескоструйной обработкой с ступенчатым окислением.
 Удобная конструкция резиновых очков стандартная конструкция резьбы фильтра (28,5*0,6) механический логотип с гравировкой, никогда не выцветает.

SV186

Этот адаптер надевается на окуляр и имеет резьбу T2 со стороны камеры.
 Позволяет осуществлять дигископирование с помощью телескопа и оптических прицелов с помощью винтов с накаткой и стопорного кольца.
 Черный анодированный для минимизации отражений, внешняя резьба T2 со стороны аксессуара.
 Резьба T2 (M42x0x75) со стороны камеры позволяет быстро прикрепить зеркальную камеру к телескопу с окулярами.

Аксессуары для телескопов



SV194

Модель: SV194
 Материал: Металлический алюминий
 Цвет: Черный
 Одна боковая резьба: M42*0,75 Женский
 Другая боковая резьба: Штекер для крепления Nikon F
 Толщина: 8 мм
 Вес нетто: 31 г/1,05 унции
 Примечание: Адаптер не имеет электрического подключения, и диафрагму и фокусировку необходимо устанавливать вручную.



SV195

Модель: SV195
 Материал: Металлический алюминий
 Цвет: Черный
 Одна боковая резьба: M42*0,75
 Женский другая боковая резьба: Canon EF-крепление для мужчин
 Толщина: 10 мм
 Вес нетто: 44,7 г/1,58 унции
 Примечание: Адаптер не имеет электрического подключения, и диафрагму и фокусировку необходимо устанавливать вручную.



SV196

Материал: Металлический алюминий
 Цвет: Черный
 Одна боковая резьба: M42*0,75 Женский
 Другая боковая резьба: Разъем SONY A-mount
 Толщина: 10 мм
 Вес нетто: 35,7 г/1,26 унции
 Примечание: Адаптер не имеет электрического подключения, и диафрагму и фокусировку необходимо устанавливать вручную.



SV149

Цвет: Черный
 Материал: Алюминиевый сплав
 Подходит для типа объектива: Крепление для автофокусировки Nikon
 Подключившись к адаптеру окуляра 1,25 дм., превратите объектив камеры Nikon AF в телескоп.
 Размеры: 65*49*65 мм
 Вес нетто: 137 г/4,84 унции
 Примечание: Камеры типа Nikon Z не поддерживаются



W9154A

Чешский коллимирующий окуляр для точного выравнивания любых зеркал телескопа с ньютоновским отражателем
 Этот качественный простой в использовании чешский окуляр является рекомендуемым способом достижения этой цели.
 Прецизионная обработка из алюминия с тонким перекрестием и прозрачным ярким зеркалом с прицельным отверстием.
 Подходит для фокусеров 1,25 дм., является антикоррозийным, износостойким и долговечным.
 Примечание: Это средство коллимации также полезно для очень точного выравнивания рефракторной оптики.



W9141A

1. Мощный 6-кратный прицел для поиска перекрестий с удобной ориентацией обзора под прямым углом.
2. объектив диаметром 30 мм обеспечивает яркое изображение через искатель для легкого наведения в любую точку неба.
3. Конструкция под прямым углом позволяет использовать искатель, не приседая и не выгибая шею в неудобном положении.
4. Внутренняя ортогональная призма обеспечивает дневной обзор через видоискатель, а не перевернутый, как в стандартном видоискателе.
5. Полностью покрытая ахроматическая стеклянная оптика дает четкие, яркие изображения.

Аксессуары для телескопов



H-Beta 25nm

Тип фильтра: H-Beta Фильтр
 Тип размера: 1.25"/2"
 Материал объектива: Объектив из чистого оптического стекла
 Резьба: Одиночный тип
 Тонкие металлические ячейки имеют прозрачную апертуру 26 мм для фильтров с диагональю 1,25 дм.
 Зона блокировки: 400-700 нм
 Коэффициент пропускания: 80% при 486нм
 0,1% ворота передачи 435 нм и 578 нм
 передача 0,1% При 589 нм
 FWHM: 25±3 нм
 Толщина: 1,85 мм
 Качество поверхности: 60/40 (см. MILO-13830)



LRGB

Тип размера: 1.25"/2"
 Материал объектива: объектив из чистого оптического стекла
 Резьба: Одиночный тип
 Блокирует инфракрасные длины волн (700-1100 нм), поэтому для приложений визуализации не требуется отдельный IR-фильтр.
 Обе поверхности хорошо оптически отполированы, с точностью до 1/4 длины волны или выше и параллельны в течение 30 секунд или дуги. материал подложки из оптического стекла толщиной 2 мм.
 Очень высокое качество поверхности 60/40 или выше (военная спецификация США MIL-O-13830).



MOON

Тип фильтра: Лунный фильтр
 Тип размера: 1.25"/2"
 Материал объектива: чистое оптическое стекло
 Резьба: Одиночный тип
 Мягкое затемнение фона неба для повышения контрастности
 Уменьшает блики при наблюдении за Луной для более комфортного просмотра и повышения способности улавливать слабые детали. Фильтр подойдет для всех окуляров стандартного размера и аксессуаров.
 Он установлен в красиво анодированном корпусе.
 Использование: После того, как фильтр привинчен к окуляру, ввинтите фильтр в окуляр, и его можно будет использовать.



OIII 18nm

Тип фильтра: Фильтр OIII
 Тип размера: 1.25"/2"
 Материал объектива: объектив из чистого оптического стекла
 Резьба: Одиночный тип
 Зона блокировки: 400-700 нм
 Коэффициент пропускания: 90% при 495,9 нм и 500,7 нм
 FWHM: 18±2 нм
 Толщина: 1,85 мм
 Качество поверхности: 60/40 (см. MIL-O-13830)

Аксессуары для телескопов



PL

Тип фильтра: Поляризационный фильтр
 Тип размера фильтра: 1.25"/2"
 Материал объектива: объектив из чистого оптического стекла
 Резьба: Одиночный тип
 Обеспечивает максимальную контрастность лунных деталей, усиливает контрастность Луны и планет на фотографических изображениях.



SHO

Тип фильтра: Фильтр SHO
 Тип размера: 1.25"/2" (H-Alpha EOS-C)
 Материал объектива: Объектив из чистого оптического стекла
 Резьба: Одиночный тип
 Набор фильтров SHO предназначен для SH, H-Alpha, OIII фильтров, обычно работающих с астрономической монохромной охлаждающей ПЗС-матрицей и модифицированным изображением DSLR в каждом отдельном канале. В соответствии с каналом RGB (Ha, OIII, SH) фотографии могут обрабатывать изображения Хаббла с помощью программного обеспечения для астрономической постобработки. Разрешение только очень узкого диапазона, передаваемого с помощью специальной конструкции полосы пропускания, увеличивает контраст между целью и ночным небом, блокируя излучение Луны, искусственный свет и инфракрасное излучение.



UHC

Тип фильтра: Сверхконтрастный фильтр (UHC-фильтр)
 Тип размера: 1.25"/2"/EOSC
 Материал объектива: Объектив из чистого оптического стекла
 Резьба: Одиночный тип
 Многослойное антибликовое покрытие.
 Ультратонкие фильтрующие ячейки минимизируют растительность, максимально увеличивая ее.
 Аэрометаллический материал точная обработка с CNC пескоструйной обработкой.
 Обработайте черную анодированную отделку экстинкционной обработкой, чтобы предотвратить отражение Лазерной гравировки без выцветания.
 Идеально подходит для наблюдения за слабыми и малоконтрастными объектами глубокого неба.
 Значительно снижает световое загрязнение, отлично подходит для наблюдения в городах и пригородах.



SV183

Тип фильтра: IR Pass 685nm Фильтр
 Материал: B260
 Размер: 2 дюйма
 Толщина подложки: 1,1 мм
 Прозрачная диафрагма: 4 мм
 Диапазон длин волн: 350-1100 нм
 Блокировка: OD2 @400-660 нм
 Качество поверхности: 60/40
 Материал: Авиационный алюминий 6061 T6
 Резьба: M48*0,75

F9169B-W9121B-W9122B



Подложка фильтра тонко оптически отполирована до 1/4 волны и <30 параллелизмов по обеим поверхностям.
 Качество поверхности, согласно MIL-O-13830, составляет 60/40.
 передача 80 % на OIII магистральной 500 нм (на линии SH 672 нм; на H-альфа 656 нм).
 Инфракрасная длина волны 700-1100 нм. 0,1% пропускания Hg при 435 нм и 578 нм.
 0,1% пропускания Na при 589 нм.
 Высокая пропускная способность полосы пропускания и оптическая плотность вне полосы обеспечивают однородную и точную процедуру нанесения покрытия.
 Каждый фильтр поставляется в пластиковом корпусе с футеровкой EVA высокого давления.

Аксессуары для телескопов



ND

Тип: Комплект фильтров нейтральной плотности
 Тип размера: 1.25"
 Материал объектива: объектив из чистого оптического стекла
 Резьба: Одиночный тип
 Значение оптической плотности: 0,6091.23.0
 Резьба: Стандартная M28.5*0,6



W9124A

Фильтр Изображения с темной рамкой SVBONY 1,25 дм.
 Быстро снимайте темные кадры, чтобы оптимизировать качество фотографий.
 Легко устраняйте шум камеры и горячие пиксели.
 Непрозрачный фильтр блокирует весь свет от датчиков камеры визуализации.
 Фильтр изображения с темной рамкой 1,25 дюйма имеет резьбу для прямого крепления к колесам фильтра.
 Прилагаемый пластиковый корпус с пенопластовой подкладкой надежно защитит ваш фильтр во время транспортировки и хранения.



W9124A

Фильтр изображения SVBONY с темной рамкой 2-дюймовый
 Быстро снимайте темные кадры, чтобы оптимизировать качество фотографий.
 Легко устраняйте шум камеры и горячие пиксели.
 Непрозрачный фильтр блокирует весь свет от датчиков камеры визуализации.
 2-дюймовый фильтр изображения с темной рамкой имеет резьбу для прямого крепления к колесам фильтра.
 Прилагаемый пластиковый корпус с пенопластовой подкладкой надежно защитит ваш фильтр во время транспортировки и хранения.



UV/IR

Тип фильтра: UV/IR CUT фильтр
 Тип размера: 1.25"/2"
 Материал объектива: Объектив из чистого оптического стекла
 Резьба: Одиночный тип
 SVBONY 2" UV/IR-фильтр Инфракрасный фильтр CCD-камера
 Интерференционный UV-фильтр Подложка и покрытия из стекла истинного оптического качества для получения максимально четких изображений с очень низким отражением многослойное покрытие, без полос и плоскопараллельная подложка.



VPL

Тип фильтра: Поляризационный фильтр
 Тип размера: 1.25"/2"
 Материал объектива: объектив из чистого оптического стекла
 Резьба: Одиночный тип
 Обеспечивает максимальную контрастность лунных деталей, усиливает контрастность Луны и планет на фотографических изображениях.

Модель	Тип Призмы	Призма	Пристальный фокус	Увеличение*Диаметр объектива	Диаметр окуляра	Поле зрения	Угол поля зрения	Разрешение	Система фокусировки	Оптическое Покрытие	Наглазники	Рельеф глаз	Выходной зрачок	Адаптируемый штатив	WP/FP	Азотное наполнение
SV21	Roof	BK7	4м	8×42	21мм	300фут./1000ярд.	6.3°	/	CF	MC	Закручивающиеся вверх	18мм	5.2мм	Да	Нет	Нет
				10×42	18мм	305фут./1000ярд.	5.8°	/				13.6мм	4мм	Да	Нет	Нет
SV27	Porro	BAK4	5м	7×50	23мм	396фут./1000ярд.	7.5°	/	IF	FMC	/	24мм	7мм	Да	Нет	Да
SV30	Roof	BK7	100м	8×32	16мм	384фут./1000ярд.	7.31°	/	DF	MC	Закручивающиеся вверх	13мм	4мм	Да	Нет	Нет
			100м	10×42	15мм	303фут./1000ярд.	5.8°	/				15мм	4.1мм	Да		
SV38	Porro	BAK4	5м	7×50	24мм	396фут./1000ярд.	7.5°	/	IF	FMC	/	23мм	7мм	Нет	Нет	Да
SV40	Roof	BK7	3.5м	8×32	18мм	378фут./1000ярд.	7.2°	/	CF	MC	Закручивающиеся вверх	13.6мм	4мм	Да	Нет	Нет
			4м	10×42	19.5мм	305фут./1000ярд.	5.8°	/				13.6мм	4мм	Да		
SV47	Roof	BAK4	3м	8×32	21мм	387фут./1000ярд.	48°	6.8"	CF	FBMC	Закручивающиеся вверх	16.8мм	4мм	Да	Да	Да
			4.5м	8×42	19.5мм	330фут./1000ярд.	7.38°	5.6"				20.4мм	5.18мм	Да		
			4.5м	10×42	18мм	304фут./1000ярд.	6.3°	5.6"				16.9мм	4.2мм	Да		
SV45	Roof	BAK4	3м	10-30×50	18мм	126-99фут./1000ярд.	2.4-1.9°	4.5"	IF	FBMC	Закручивающиеся вверх	16-16.5мм	5-1.7мм	Да	Да	Да
			2.5м	10×50	20мм	304фут./1000ярд.	5.8°	4.2"				17.5мм	5мм	Да		
			2.5м	12×50	20мм	246фут./1000ярд.	4.7°	4.2"				14мм	4.1мм	Да		
SV11	Roof	BK7	3м	8×32	18мм	394фут./1000ярд.	7.5°	/	OF	MC	Закручивающиеся вверх	13.6мм	3мм	Нет	Нет	Нет
			4м	8×42	21мм	330фут./1000ярд.	6.3°	/				18мм	5.2мм	Да		
			4м	10×42	18мм	304фут./1000ярд.	5.8°	/				13.6мм	4мм	Да		
SV32	Roof	BAK4	2.5м	10×50	23мм	306фут./1000ярд.	5.8°	/	IF	FBMC	Закручивающиеся вверх	17мм	4.88мм	Да	Да	Да
			2.5м	12×50	21мм	270фут./1000ярд.	5.2°	/				14.1мм	4.19мм	Да		
SV36	Roof	BAK4	2м	8×32	18мм	436фут./1000ярд.	8.3°	/	IF	FMC	Закручивающиеся вверх	16.9мм	4мм	Да	Да	Да
			2м	8×25	18мм	357фут./1000ярд.	6.8°	/				16.4мм	3.1мм	Да		
SV42	Roof	BAK4	3м	8×42	21мм	375фут./1000ярд.	7.0°	/	IF	FMC	Закручивающиеся вверх	23мм	5.3мм	Да	Да	Да
SV39	Roof	BAK4	4.5м	8×42	20мм	341фут./1000ярд.	6.5°	/	CF	FMC	Закручивающиеся вверх	19мм	5.25мм	Да	Да	Да
SV46	Porro	BAK4	9м	20-60×80	23	105-51фут./1000ярд.	2° -1°	2.2"	IF	FMC	Закручивающиеся вверх	19.2-18мм	4-1.3мм	Да	Да	Да
SV13	Porro	BAK4	6м	20-60×65	16	82.9-50.6фут./1000ярд.	1.58° -0.96°	2,37"	IF	FMC	Закручивающиеся вверх	14.5-11.5мм	2.8-0.98мм	Да	Да	Да
				20-60×80	18	82.9-48фут./1000ярд.	1.58° -0.91°	2,37"	IF	FMC	Закручивающиеся вверх	17.9-15мм	3.3-1.22мм	Да	Да	Да
SV17	Porro	BAK4	8м	25-75×70	15	64-43фут./1000ярд.	/	/	IF	FMC	Складывающиеся вниз	16-14мм	/	Нет	Нет	Нет
SV14	Porro	BAK4	8м	25-75×70	15	64-43фут./1000ярд.	/	/	IF	FMC	Складывающиеся вниз	16-14мм	/	Нет	Нет	Нет