



CELESTRON



МАСТЕРСТВО ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАЧЕСТВО

Инновационная экваториальная монтировка, которая способна нести полезную нагрузку весом до 13,5 кг, обеспечивая при этом максимальный комфорт наблюдений, без вибраций и идеально подходит для астрофотографии, при относительно недорогой цене.

AVX
ADVANCED VX

#12031 – Advanced VX 8" Edge HD SCT
Камера в комплект поставки не входит

www.CELESTRON.ru



#22020
Advanced VX 6" R

#12031
Advanced VX 8" Edge HD SCT

#32062
Advanced VX 8" N

Телескопы серии Advanced VX



Новая монтировка Advanced VX имеет свежий, привлекательный внешний вид и способна надежно и без вибраций нести самые совершенные оптические трубы Celestron схемы Шмидта-Кассегрена (до 280 мм), отлично обеспечивая как фотографические, так и визуальные наблюдения.

В Advanced VX применяется инновационная процедура настройки под названием All-Star. Процедура All-Star дает возможность пользователю выбрать любую яркую звезду на пульте управления, а программное

обеспечение проведет необходимые вычисления и поможет настроить полярную ось.

Другой замечательной особенностью монтировки Advanced VX, которая обязательно понравится астрофотографам, является постоянная коррекция периодической ошибки привода (PEC), позволяющая пользователю записывать и воспроизводить корректировки периодической ошибки. Advanced VX обеспечивает бесперебойное сопровождение объектов при пересечении небесного меридиана (воображаемой линии на небе, проходящей через точки севера и юга), вблизи которого можно получить наиболее качественные изображения небесных тел.

Монтировка Advanced VX имеет базу данных на более чем 40 000 объектов, включая 100 объектов пользователя, и расширенные сведения о более чем 200 объектах.

Монтировка Advanced VX предлагается в комбинации с трубами схемы Ньютон, Рефрактор, Шмидта-Кассегрена или EdgeHD с апертурой от 150 мм (6"), до 280 мм (11"). Так что вы с легкостью подберете себе нужный вам телескоп по характеристике и цене.

Артикул:

- 91519 – Advanced VX монтировка
- 22020 – Advanced VX 6 R
- 32054 – Advanced VX 6 N
- 12079 – Advanced VX 6 SCT
- 32062 – Advanced VX 8 N
- 12026 – Advanced VX 8 SCT
- 12031 – Advanced VX 8 Edge HD SCT
- 12046 – Advanced VX 9.25 SCT
- 12067 – Advanced VX 11 SCT

Характеристики компьютеризированной монтировки Advanced VX:

Полезная нагрузка	13,5 кг.
Система крепления	Стандартная Vixen "V" образная крепежная пластина
Астрофотография	Длинные экспозиции объектов дальнего космоса, планет, луны
Пульт управления	Пульт управления NexStar+ на русском языке
База данных	40 000 объектов; Расширенные сведения о более 200 объектах
Скорость наведения	Девять скоростей, 4°/с максимальная
Режимы слежения	Экваториальный для северного и южного полушария
Скорости слежения	Звездная, лунная и солнечная
Процедуры настройки	2-Star Align, Quick Align, 1-Star Align, Last Alignment, Solar System Align
Моторный привод	Сервоприводы постоянного тока со встроенными оптическими энкодерами
Питание	12V 3,5A
Диапазон широт	Может быть использована с 7 до 77 градусов по широте
Исправление периодической ошибки	Да
GPS приемник	Дополнительно GPS-приемник SkySync (#93969)
Компенсация люфта	Да
Внутренние часы реального времени	Да
Доступные порты	Порт RS-232 для связи с ПК, порты для автогида и доп. устройств
Координатные круги	Нет
Искатель полюса	Приобретается отдельно
Противовес	Один противовес
Длина штанги прототивовеса	30,48 см.
Диаметр штанги противовеса	1,905 см.
Штатив	Стальной трубчатый, с полочкой для аксессуаров
Диаметр ног штатива	5,08 см.
Диапазон высот монтировки	111,76 - 162,56 см.
Вес штатива	8,5 кг.
Вес монтировки	7,7 кг.
Общий вес	20,86 кг. включая вес противовеса
Гарантия	3 года