

Представлен недорогой умный телескоп с мобильным приложением-проводником

Этот телескоп оснащен фокусным расстоянием 500 мм, диафрагмой F6.1 и предлагает оптическое разрешение 1/7 угловой секунды. Он поддерживает 29-кратное оптическое и 4-кратное цифровое увеличение.

На противоположной стороне телескопа находится блок DS1 с 5-дюймовым сенсорным дисплеем, который поворачивается и имеет разрешение 1280 × 720 пикселей.

Этот блок также можно использовать для астрофотосъемки с разрешением 48 Мп и записи видео в 4К. Благодаря встроенным алгоритмам искусственного интеллекта и цветокоррекции, телескоп обеспечивает четкое изображение с натуральными цветами.

Устройство поддерживает несколько стандартных режимов съемки, включая режимы для съемки Луны, ночного неба и земных пейзажей. Через мобильное приложение Beaver Point пользователи могут получать информацию о космических объектах и управлять телескопом в реальном времени.

Finder TW2 доступен по цене \$330, а блок DS1 — за \$230.