


NEOLINE



CUBEX V33

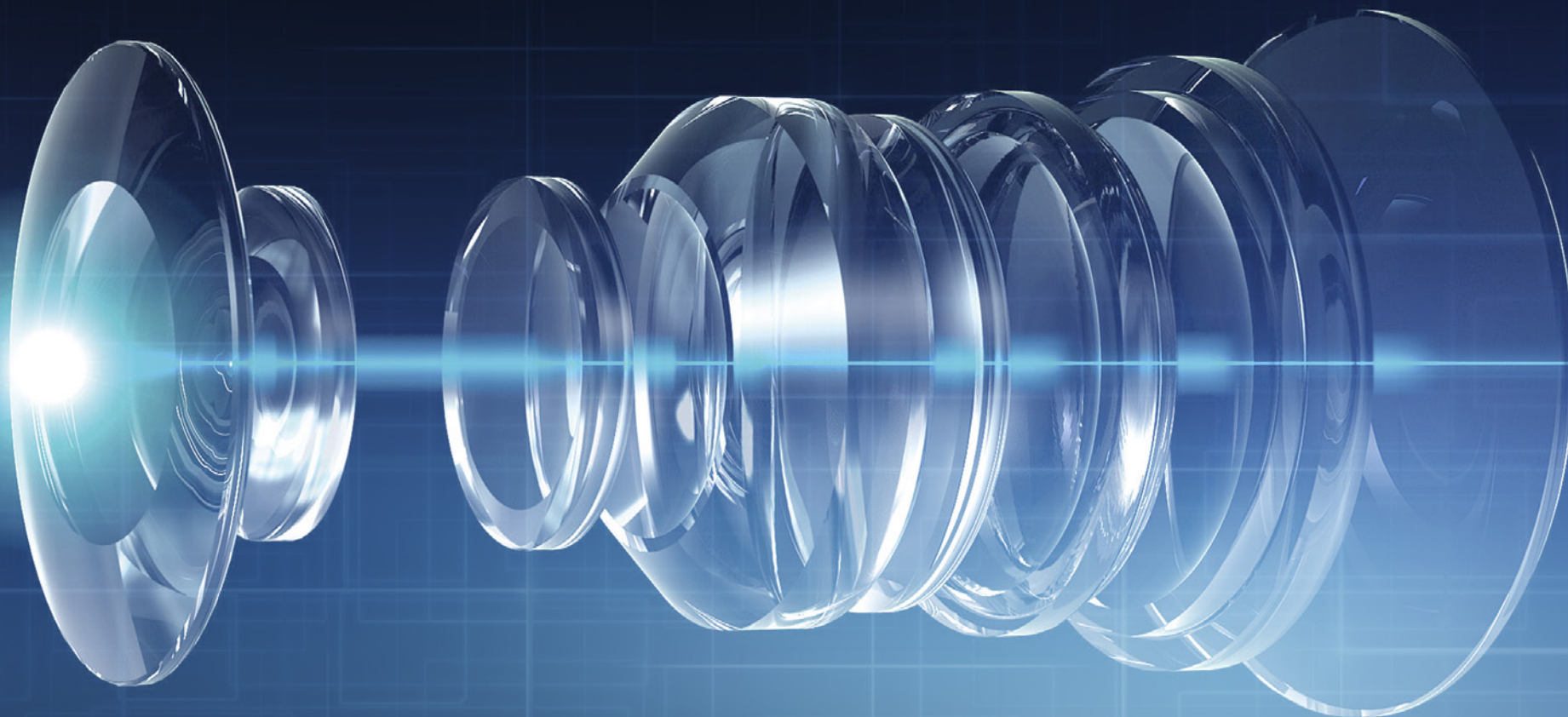
*КАЧЕСТВЕННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
дорожных ситуаций*





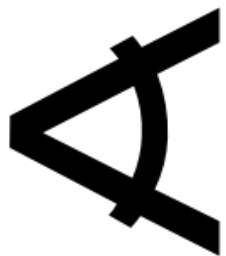
РАЗРЕШЕНИЕ FULL HD

Cubex V33 оснащен процессором Ambarella A5 это позволяет снимать видео с разрешением Full HD 1920x1080 при 30 кадрах в секунду и получить максимально качественную картинку и в дневное, и в ночное время.



ЦЕНТРИРОВАННАЯ ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Cubex V33 наделен самой совершенной матрицей для портативных изделий BSI CMOS Aptina 0330 с разрешением 3 мегапикселя. Оптическая система Aptina 0330 состоит из 6 стеклянных линз, которые создают широкоугольное изображение с минимальными искажениями.



ШИРОКИЙ УГОЛ ОБЗОРА

Благодаря широкому углу обзора 130 ° по горизонтали, регистратор не искажает картинку и охватывает все 5 дорожных полос. Вы сможете зафиксировать действительно все, что происходит на дороге.



ПОВОРОТ УСТРОЙСТВА НА 360°

Поворот видеорегастратора на 360° дает много преимуществ. Легким движением вы можете переключить съемку в режим записи салона вашего автомобиля или записать разговор с сотрудником ДПС. Также вам будет проще настроить объектив видеорегастратора на дорогу под необходимым углом.

$$1 + 1 =$$

$$2 + 2 =$$



АБСОЛЮТНОЕ УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Меню Cubex V33 имеет интуитивно понятный интерфейс, позволяющий использовать полный функционал устройства даже без обращения к инструкции.



G-СЕНСОР

G-сенсор обеспечивает дополнительную безопасность для записывающихся в момент столкновения видеофайлов и позволяет точно определить момент столкновения



ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Функция обнаружения движения в Subex V33, позволяет устройству автоматически включать и выключать запись, при обнаружении движения около Вашего автомобиля



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CUBEX V33

Дисплей	2.4 дюйма
Матрица	BSI CMOS 3 Мп
Процессор	Ambarella A5
Угол обзора	130°, f 2.4
Разрешение видео HD	1280x720 (30 к/с)
Разрешение видео Full HD	1920x1080 (30 к/с)
Формат записи	MOV
Видеокомпрессия:	H.264
Задержка записи после выключения:	10с
Встроенный аккумулятор:	470 мА/ч
Длина видеороликов:	2/3/5 минут
G-сенсор	
Датчик движения	
Запись звука	
HDMI выход	
Циклическая запись	
Питание DC 12 В/24 В	
MicroSD (4 Гб-32 Гб), SDHC Class 6 или выше	
Световая индикация статуса работы	
Рабочая температура:	от 0 до +60 С°
Температура хранения:	от -20 до +80 С°
Размеры:	70x63x31 мм
Вес:	80г.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Cubex V33
Крепление на стекло
Автомобильное ЗУ
USB кабель
Руководство пользователя
Гарантийный талон

CUBEX V33

Официальный сайт: www.neoline.ru. Тех. поддержка: support@neoline.ru



NEOLINE