

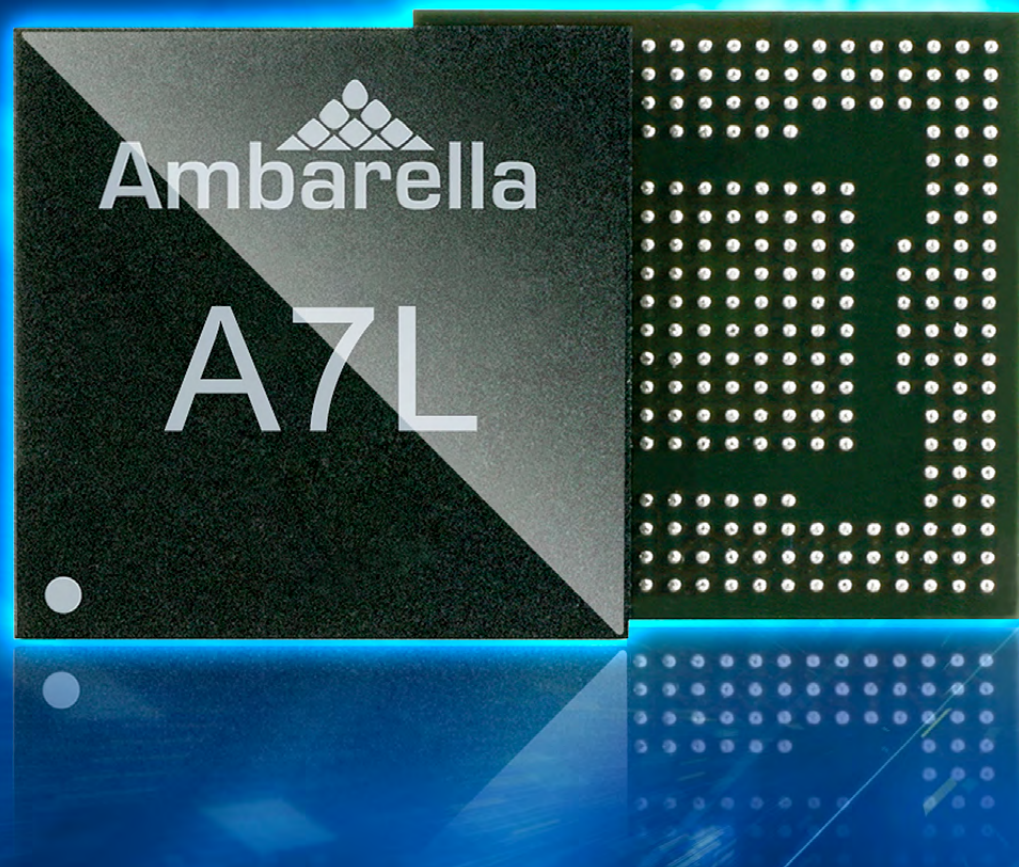


NEOLINE



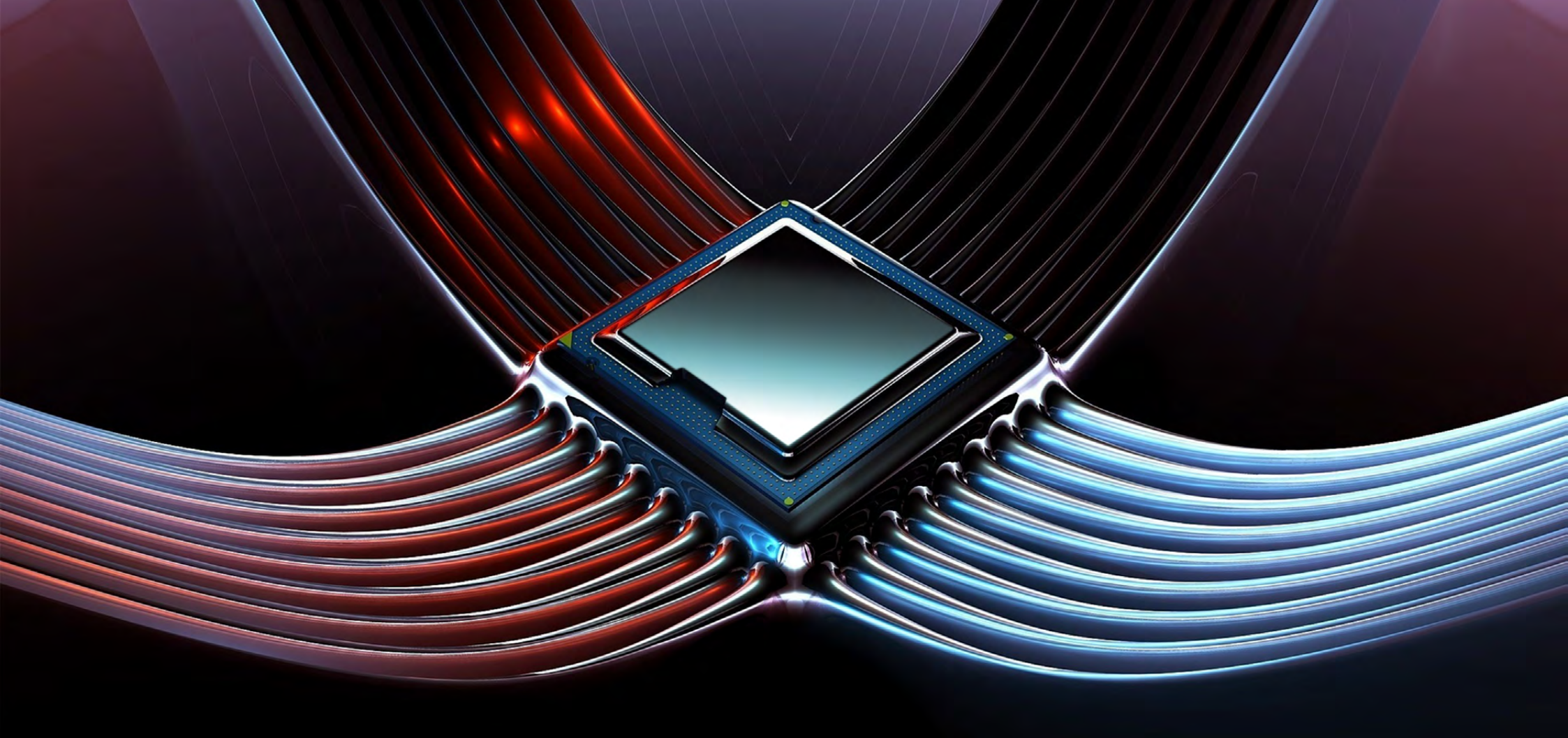
Optimes A7

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР



ВИДЕОПРОЦЕССОР AMBARELLA A7

Компания Ambarella, лидер по производству видеопроцессоров, выпустила новую серию знаменитых процессоров, значительно улучшив качество съемки, в том числе и ночной. Neoline Optimex A7 позволяет снимать в разрешении 1920x1080 при 30 кадрах в секунду. Видеопроцессор Ambarella A7 обеспечивает высокое и стабильное качество записи на скорости до 120 км/ч.



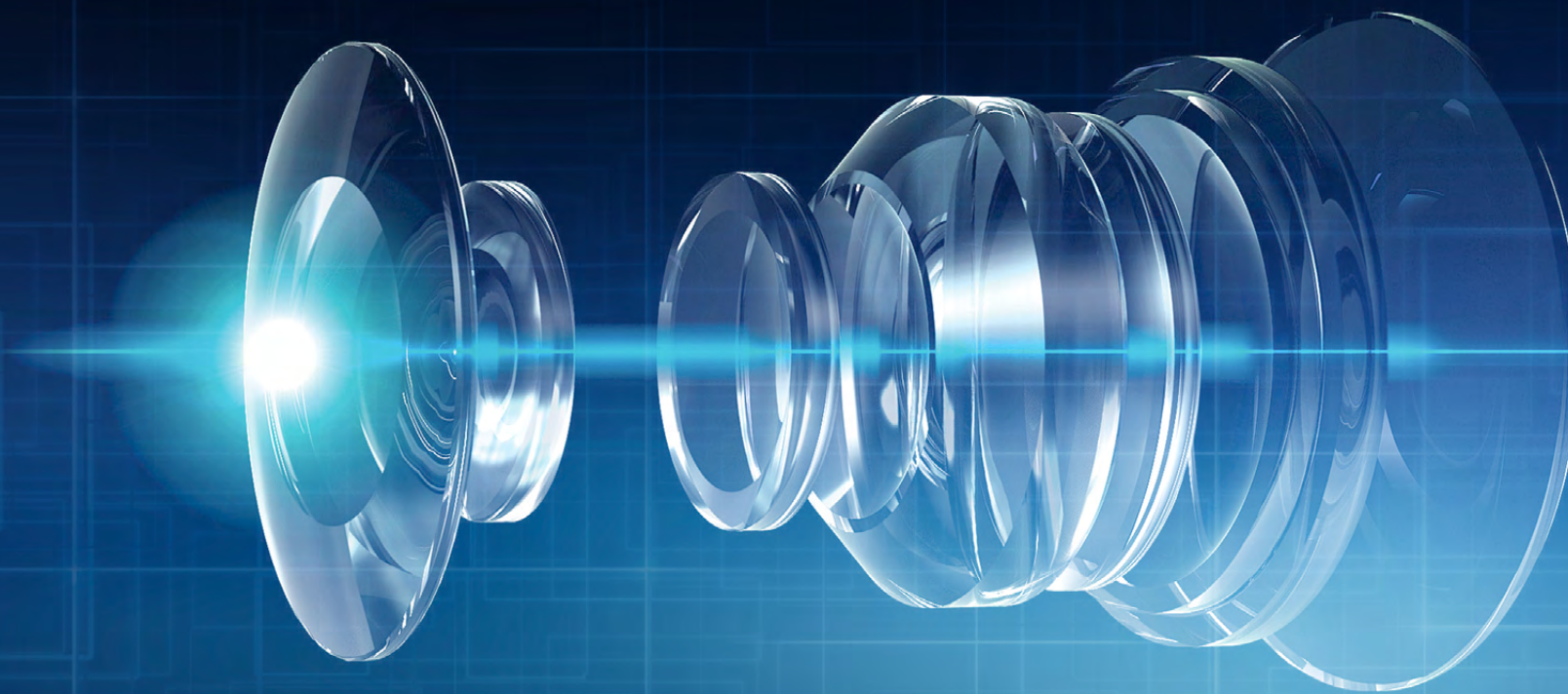
МАТРИЦА АРТИНА АR0330

Именно этот элемент преобразует свет в электричество. В Optimex A7 установлена CMOS матрица нового поколения Aptina AR0330 3Мп, которая воссоздает лучшее качество видео (в том числе и во время ночной съемки), чем предшествующая «стандартная» 5-мегапиксельная Aptina MT9P01. Качество видеозаписи также зависит от объектива, который установлен перед матрицей. В нашем случае это набор из 7 стеклянных линз, которые гарантируют четкую картинку при Full HD разрешении.



КРЕПЛЕНИЕ

Neoline OptimeX A7 оснащен комбинированным типом крепления: на силиконовой присоске или 3М скотче, который вы можете выбрать по своему усмотрению. Такой тип крепления дает возможность поворачивать видеорегистратор на 360°. Не прилагая усилий, переключите съемку в режим записи салона вашего автомобиля или запишите разговор с сотрудником ДПС.



УГОЛ ОБЗОРА 125° ПО ГОРИЗОНТАЛИ

Благодаря 7 встроенным стеклянным линзам Optimeх А7 охватывает 5 дорожных полос и не искажает картинку, как большинство широкоугольных видеорегистраторов. Угол обзора равен 125°, это значит, что вы сможете зафиксировать любую ситуацию, которая происходит на дороге.



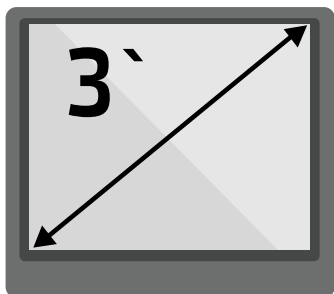
G-СЕНСОР

Neoline Optimex A7 оснащен G-сенсором, который позволяет точно определить момент столкновения, сохранить и защитить ваши видеофайлы в специальную папку устройства. Вы можете использовать записи в суде для восстановления картины происшествия.



ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Программная функция обнаружения движения позволяет устройству в автоматическом режиме включать и выключать запись, не создавая лишних кадров. Доступна дополнительная функция принудительного выключения датчика движения.



ДИСПЛЕЙ 3 ДЮЙМА

3-х дюймовый дисплей позволяет просматривать записанные видеоролики на самом видеорегистраторе без необходимости подключения к ПК. Также вы сможете корректно настроить устройство и отрегулировать обзор перед его установкой на лобовом стекле.



ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР

Neoline Optimex A7 оснащен аккумулятором емкостью 500 мА/ч. Время работы от одной зарядки до 60 минут при записи видео в режиме Full HD и максимальных настройках.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ OPTIMEX A7

Видеопроцессор	Ambarella A7
Дисплей	3 дюйма
Матрица	CMOS 3 Мп
Разрешение видео Full HD	1920x1080 (30 к/с)
Разрешение видео HD	1280x720 (30 к/с)
Поворот устройства	360°
Угол обзора	125° по горизонтали
G-сенсор	+
Датчик движения	+
Запись звука в салоне	+
Формат записи	MP4
Micro SDHC карты до 32 Гб	+
Mini USB, HDMI	+
Встроенный аккумулятор	500 мА/ч
Рабочая температура:	от +10 до +45 С°
Температура хранения:	от -5 до +45 С°



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Видеорегистратор Optimex A7
Крепление на лобовое стекло
Автомобильное ЗУ
Кабель Mini USB
AV-OUT кабель
Руководство пользователя
Гарантийный талон



NEOLINE
Optimes A7

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

