

Персональный HD-видеорегистратор  
**PROLINE PR-PVRBC002GWL-32**



## Особенности и преимущества

- **Лучший в своем классе персональный видеореги­стратор**
- Видео разрешением до 1080p с частотой кадров до 30 к/с.
- Видео и звукозапись.
- 2-х дюймовый фронтальный дисплей.
- Поле обзора до 130°.
- Запись видео на встроенную карту памяти (до 256 Гб или 90 часов записи).
- Надежный корпус – класс защиты IP67.
- Уникальная функция предзаписи.
- GPS позиционирование.
- Видеоизображение со встроенным тайм-кодом.
- Более 18 часов непрерывной записи видео от 2-х батарей.
- Многофункциональное крепление.
- Различные аксессуары для работы в разной обстановке.
- Живая видеотрансляция в сетях Wi-Fi, 3G или 4G.
- Ночная видеозапись с ИК подсветкой.
- Поиск и воспроизведение записанных файлов непосредственно на устройстве.
- Функция тревожной кнопки – может быть дистанционно назначена центром управления через 3G/4G подключение.
- Встроенная камера с разрешением 41 мегапиксель, поддерживаемые разрешения видео 1080p, 720p или D1, поддерживаемые разрешения фотографий 40, 32 и 2 Мпикс.
- Устройство может отображать такую системную информацию, как заряд батареи, состояние зарядки, время и объем памяти. Устройство оснащено светодиодной индикацией рабочего состояния, записи видео и аудио. Зеленый индикатор загорается при включении устройства, красный индикатор включается во время видеозаписи, желтый индикатор включается во время аудиозаписи.
- Устройство может отправлять оповещения про нажатие тревожной кнопки, низкий заряд батареи, исчерпание свободного места на запоминающем устройстве и др.
- Устройство поддерживает запись журналов событий, таких как включение/выключение питания, запись видео/аудио, фотосъемка, состояние GPS, 3G/4G/Wi-Fi подключение.

## Применение

- ❖ Правоохранительная деятельность.
- ❖ Обеспечение безопасности сотрудников, работающих в опасной среде.
- ❖ Здравоохранение.
- ❖ Сбор улик и доказательной базы: запись даты, времени и положения.
- ❖ Сокращение жалоб на неправомерное поведение сотрудников полиции.
- ❖ Идентификация правонарушителей.
- ❖ Разрешение конфликтов и споров.

## Характеристики:

Чипсет	Ambarella A12 (S2Lm)
ОС	Linux 3.10.73
Время включения	<10 секунд (от подачи питания до начала видеозаписи)
Датчик изображения	1/2.9 цветной CMOS, 4 Мп
Угол обзора	Горизонтальный 125°
Ночной режим	ИК-подсветка (до 10 метров)
ИК-блокирующий фильтр	автоматический
ИК-подсветка	4 ИК-лампы
Ночное видение	до 10 метров
Фотосъемка	JPG, до 41 Мп (8640x4752)
Видеозапись	H.264
Разрешение видеозаписи	1920x1080
Сжатие	Технология Ambarella Smart AVC
Частота кадров	30 к/с
Формат аудио	PCM
Исправление дисторсии	Автоматическое исправление дисторсии широкоугольного объектива
Воспроизведение	От нормальной скорости до ускоренного (x16)
ЖК экран	320x240, 2,0 дюймов TFT-ЖК дисплей
Яркость ЖК-экрана	>200 кд/кв.м
Водяные знаки на видео	ID пользователя, тайм-код, GPS координаты
Порт данных	Mini-USB и вспомогательный порт на 14 штырьков
Емкость встроенной памяти	32 Гб
GPS	Встроенный GPS-модуль с функцией синхронизации времени
Емкость батареи	Заменяемая батарея, 3000 мАч каждая
Время зарядки	<4 часов (стандартный источник питания)
Док станция	Для зарядки и передачи данных
Предзапись	Настраиваемая 30с / 20с / 10с / выкл
Постзапись	Настраиваемая 60с / 30с / 10с / выкл
Энергопотребление	<1,2 Вт (без GPS, Wi-Fi, 4G (LTE))
Время непрерывной работы	>12 часов при записи 1080p/30 с запасной батареей (опционально)
Встроенные модули	GPS, Wi-Fi, 3G/4G (LTE)
Габариты	86 мм*62 мм*34 мм
Вес	165 г
Рабочая температура	-30°C ~ 55°C
Водонепроницаемость	IP67
Настройка параметров	Меню на ЖК-экране
Беспроводные сети (опционально)	WiFi и 3G/4G (LTE)