

PARKCITY CMB 820

Области применения



Информирование
о превышении
скорости сверх лимита



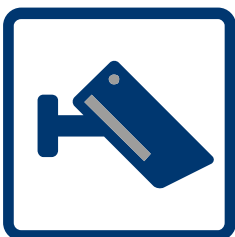
Решение спорных
вопросов при ДТП



Безопасность
водителя и пассажиров



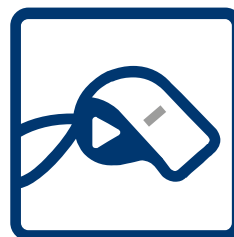
Защита от
автоподстав



Информирование
о полицейских
радарх и камерах



Фото- и видео запись
ваших путешествий



Видео- и аудиозапись
общения с автоинспектором



Решение
спорных вопросов
о нарушении ПДД

PARKCITY CMB 820

PARKCITY CMB 820 - первое на рынке комбо-устройство модульной конструкции с беспроводным соединением.

С первого взгляда новинка представляется стильным SuperHD-видеорегистратором, который устанавливается в салоне и фиксирует дорожные события. Модуль радар-детектора монтируется скрыто перед решеткой радиатора автомобиля. Никаких лишних проводов и сложного монтажа. Два блока устройства объединяются в единый комплекс по беспроводному соединению. Обнаружив излучение полицейского радара, PARKCITY CMB 820 выводит предупреждение о приближении к нему на 2.7-дюймовый экран блока видеорегистратора.

PARKCITY CMB 820 – идеальное решение для обладателей автомобилей с атермальными стеклами, в которых обычные радар-детекторы просто напросто неэффективны.

Комбо-устройство PARKCITY CMB 820 оснащено 4-мегапиксельной камерой с низким уровнем шумов. Видео-поток обрабатывается процессором Ambarella A7 с применением технологии WDR, в результате чего картинка получается максимально четкой и насыщенной.



Радар-детектор



Диапазоны X, K, Laser



Все полицейские радары сезона 2017



2.7" ЖК-дисплей



Циклическая запись



G-сенсор



Интерфейс HDMI



Видеокодек H.264



Встроенный GPS-приёмник



microSD карты до 64 Гбайт



Видеоформат MOV



ИК-фильтр



Широкий динамический диапазон



Контроль за полосой движения

PARKCITY CMB 820



PARKCITY CMB 820 - первое на рынке комбо-устройство модульной конструкции с беспроводным соединением. Данное решение идеально подходит для премиальных машин с атермальными стёклами.



Радар-детектор



Диапазоны X, K, Laser



Все полицейские радары сезона 2017



2.7" ЖК-дисплей



Циклическая запись



G-сенсор



Интерфейс HDMI



Видеокодирование H.264



Встроенный GPS-приёмник



microSD карты до 64 Гбайт



Видеоформат MOV



ИК-фильтр



Широкий динамический диапазон



Контроль за полосой движения

PARKCITY CMB 820

Особенности

- Модульное конструктивное исполнение
- Скрытая установка блока радар-детектора под капотом автомобиля
- Беспроводная связь между радар-детектором и видеорегистратором
- Поддержка записи видео в формате Super HD 1296p
- 4-мегапиксельная камера с низким уровнем шума и широкоугольным объективом
- Активно-матричный жидкокристаллический дисплей высокой четкости
- Функция отслеживания полосы движения автомобиля LDWS
- Прием сигналов радаров в X, K и лазерном диапазонах
- Детектирование радаров СТРЕЛКА, РОБОТ, ИСКРА, КОРДОН, КРИС и др.
- Предустановленная и регулярно обновляемая база камер для GPS-оповещения
- Расчет и предупреждение о превышении средней скорости движения в зоне контроля скорости комплексом АВТОДОРИЯ
- Встроенный акселерометр (G-сенсор) с регулировкой чувствительности
- Запись файлов, защищенных от перезаписи, в случае срабатывания G-сенсора
- Автоматическое начало записи видео после подачи питания
- Наложение на видео штампа даты, времени, госномера и скорости автомобиля
- Голосовое оповещение о приближении к полицейским камерам и радарам
- Режимы чувствительности ГОРОД / ТРАССА
- Автоматическое переключение режима чувствительности радар-детектора
- Скоростные пороги для звукового оповещения о радаре
- Возможность просмотра маршрута на карте Google Maps
- Поддержка microSDXC карт памяти до 64 Гбайт
- Встроенный микрофон и динамик
- Встроенный литиевый аккумулятор
- Поддержка интерфейса HDMI



PARKCITY CMB 820

Техническая спецификация

Матрица	1/3" КМОП, 4 Мп (OV4689)
Процессор	Ambarella A7L50
Угол обзора	140° (диагональ)
Объектив	6 стеклянных линз, ИК фильтр
Дисплей	ЖК, 2.7"
Разрешение видеозаписи	2560x1080 (30 к/с), 2304x1296 (30 к/с), 1920x1080 (30 к/с), 1280x720 (60 к/с)
G-сенсор	Встроенный
Формат записи	MOV (H.264)
WDR	Встроенная функция
LDWS	Встроенная функция
Рабочие диапазоны радара-детектора	X, K, Стрелка, Laser
Карта памяти	micro SDXC до 64 Гбайт
Напряжение питания	5 В
Аккумулятор	Встроенный полимерный литиевый, 180 мАч
Интерфейс	HDMI



Радар-детектор



Диапазоны X, K, Laser



Все полицейские радары сезона 2017



2.7" ЖК-дисплей



Циклическая запись



G-сенсор



Интерфейс HDMI



Видеокодек H.264



Встроенный GPS-приёмник



microSD карты до 64 Гбайт



Видеоформат MOV



ИК-фильтр



Широкий динамический диапазон



Контроль за полосой движения

Спасибо за внимание!

