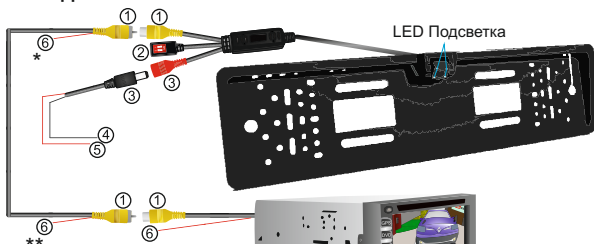


**Камера заднего вида  
в рамке номерного знака  
AVS388CPR  
с LED подсветкой**



Сенсор	CMOS OmniVision OV7959	CCD PC1099
Угол обзора	170° (по диагонали)	
Система видео	NTSC	
Разрешение матрицы	648x488	960x496
Размер матрицы	1/3.6"	1/3" (RGB Bayer фильтр)
Разрешение	480 линий (60 к/сек макс.)	
Минимальная освещённость	0.2 LUX	0.1 LUX
Видеовыход	CVBS тюльпан, уровень 1.0Vp-p.75 Ohm	
Тип передачи изображения	Зеркальное	
Класс пыли- и влагозащита	IP67	
Парковочная разметка	Есть (отключаемая)	
Питание	DC 12 В	
Рабочая температура	- 30°C ~ +50°C	- 40°C ~ +70°C
Регулировка угла наклона	Есть	
Авторежимы	Экспозиция / баланс белого / гамма-коррекция	Корректировка цвета / экспозиция / баланс белого / гамма-коррекция / корректировка фоновой засветки

**Схема подключения**



1. Видео провод (передача видео сигнала с камеры на монитор)
2. Переключатель:
  - 1) Отключить / Включить разметку
  - 2) Не используется
3. Провод питания камеры
4. «-» (чёрный) заземлить
5. «+» (красный) подключить к «+» фонаря заднего хода
6. Активационный провод:

\* Подключить к «+» фонаря заднего хода.

\*\* Подключить к активационному проводу монитора.