

**CMOS камера заднего вида с
инфракрасной подсветкой
AVIS ELECTRONICS**



Сенсор	PC7070
Структура линзы	Широкоугольная стеклянная 3G1P
Угол обзора	170° (по диагонали)
Система видео	NTSC
Разрешение матрицы	656 x 492
Система синхронизации	Встроенная
Разрешение	550 тв-линий
Минимальная освещённость	0 люкс (ИК-подсветка)
Видимое расстояние в ночное время	3 метра
Видеовыход	CVBS тюльпан, уровень 1.0Vp-p.75 Ohm
Соотношение сигнал/шум	> 48 дБ
Класс пыли- и влагозащита	IP67
Потребляемый ток	макс. 40 мА
Питание	DC 12 В
Рабочая температура	- 30°C ~ 65°C
Влажность воздуха	макс. 95%
Другое	Автоматический баланс белого, автоматическая регулировка усиления, компенсация встречной засветки

