

Внешняя водонепроницаемая камера

PRO-MIRVA6340-DNA

(Устанавливаемая на задний номерной знак)

Изображение продукта



Особенности

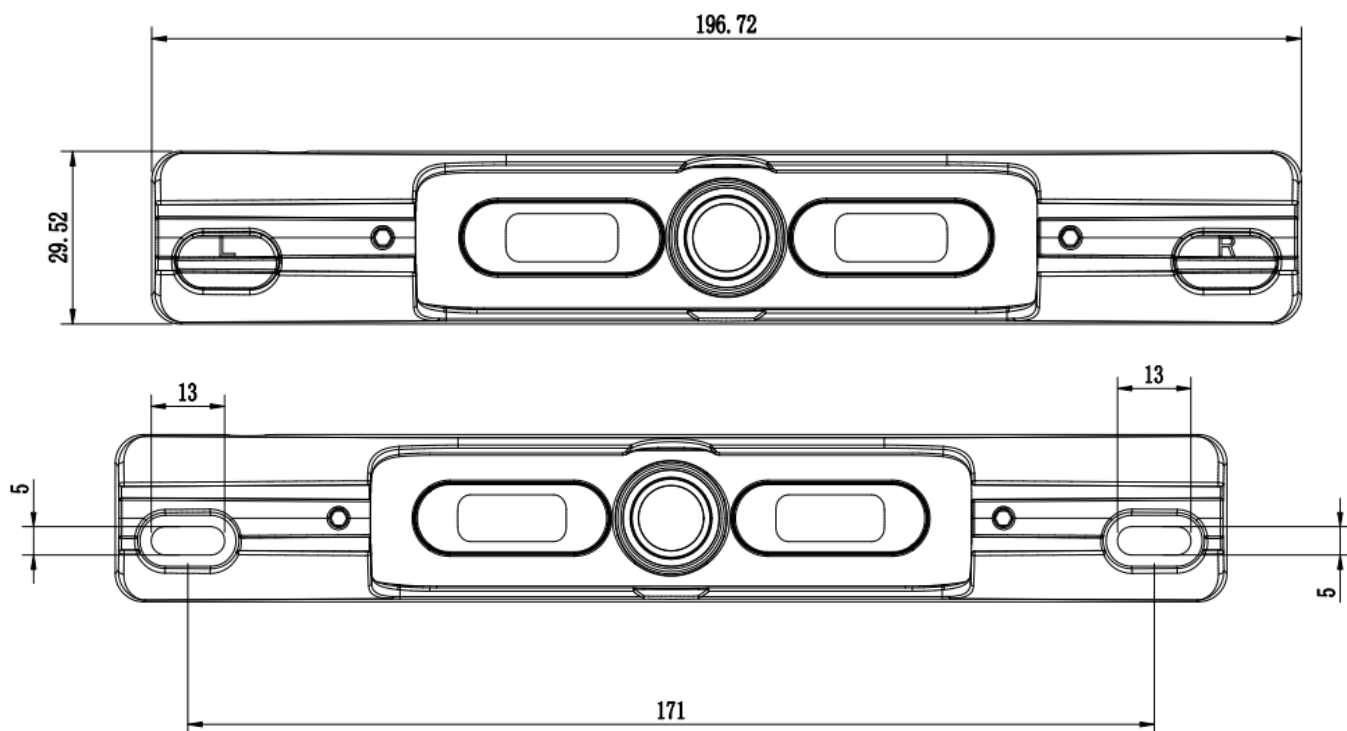
- 1/2.9" с прогрессивной разверткой CMOS, отображающий целевую поверхность
- Разрешение: 1920*1080
- Минимальная освещенность: 0.05 лк (ИК выкл.), 0 лк (ИК вкл.)
- Электронный затвор (авто), режим день-ночь, автоматический баланс белого
- Широкоугольный объектив, адаптированный для больших зон мониторинга
- Дальность ИК-подсветки: 3-5 м
- Устанавливается на заднем номерном знаке для наблюдения за территорией позади автомобиля
- IP69K, соответствие вибрационным требованиям для эксплуатации на транспорте

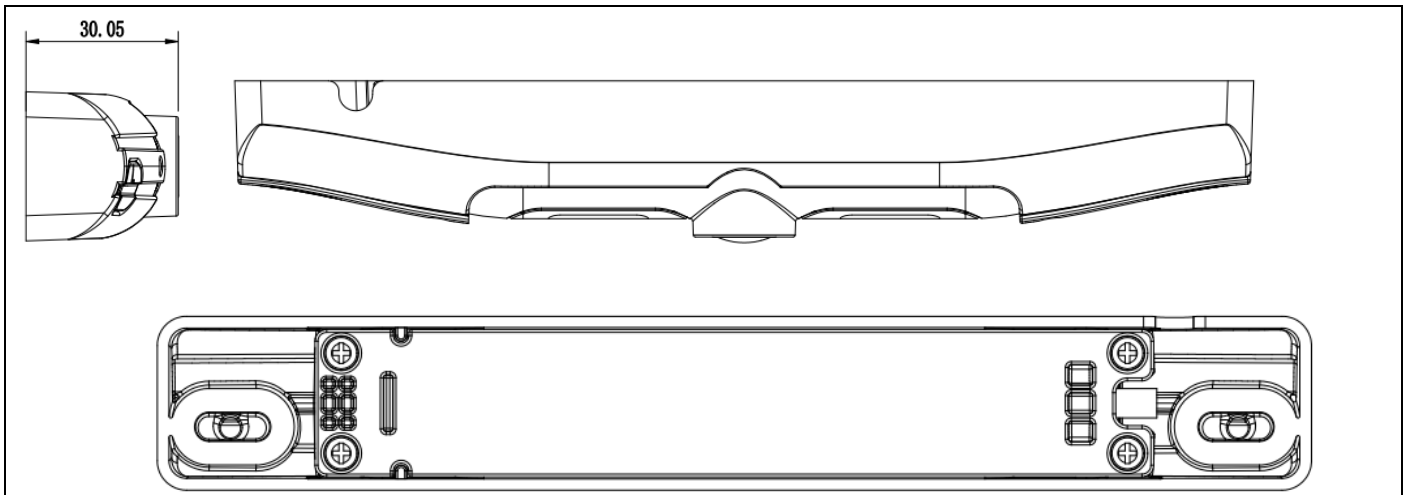
Технические характеристики

Сенсор	1/2.9 " 2.0Мп CMOS
Разрешение	1920x1080
Стандарт видеосигнала	NTSC/PAL
Мин. освещенность	0.05 лк (ИК выкл.), 0 лк (ИК вкл.)
Скорость затвора	1/25с-1/25,000с (авто)
Дневной-ночной режим	ИК-подсветка
Угол установки	Вверх (по горизонтали): 30°; вниз (по горизонтали): 45°
Компенсация засветки	Поддерживается
Сигнал/шум (S/N)	≥48дБ
Цифровой широкий динамический диапазон	Поддерживается

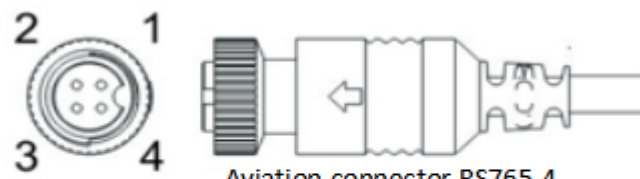
(DWDR)	
Баланс белого	Автоматическое отслеживание баланса белого
Авто получение	Поддерживается
3D шумоподавление	Поддерживается
Дальность ИК-подсветки	3-5 м
Линзы	Объектив 2,2 мм M12 (FOV: 178°; HFOV: 142°; VFOV: 80°)
Видеовыход	Композитный видеовыход 1.0 Vp-p, 75 Ом, 4-пин авиационный кабель
Источник питания	12В± 10%
Энергопотребление (Макс)	130мА/12В±5% (Макс 1,6 Вт)
Рабочая температура	-40°C ~ 70°C
Рабочая влажность	<95%
Степень защиты	IP69K
Способ установки	Предполагается установка на заднем номерном знаке
Размеры	196,7 мм*29,5 мм * 30 мм (Д*Ш* В)
Вес	~ 200г

Размеры (мм)





Интерфейс кабеля видеовыхода



Aviation connector RS765-4
(female)

1---12VDC(+)	3---N/A
2---12GND(-)	4---AHD VIDEO