

CARMEN

CARMEN :

1.

Калькулятор платформ

Документация
Настройки
Калькуляторы производителей
Архитектуры процессоров

2. CARMEN- (1).

Настройки

Язык	Русский
Максимальная загрузка CPU	60%
Разрядность системы	x64 x32
Расширенный режим добавления платформ	
Расчёт платформ для CARMEN-Авто	<input checked="" type="checkbox"/>
Показывать количество ядер CARMEN	<input checked="" type="checkbox"/>

Сохранить 2

3. (2).

CARMEN- ().

CARMEN :

1. (1) Carmen- (2).

1 Выберите программное обеспечение

Интеллект X (x64) Интеллект (x64) 1

2 Задайте тип расчета

Сервер Сервер с отображением Рабочая станция оператора Carmen-Auto 2

3 Укажите параметры IP-камер и требуемый функционал

Количество камер	1	Высота, метры (H)	2.0	Расстояние до номера, метры (L)	15.0	Расстояние до дороги, метры (b)	2.0	Скорость машины, км/ч (V)	60	Сцена	FREEFLOW	Страна	Arabic
------------------	---	-------------------	-----	---------------------------------	------	---------------------------------	-----	---------------------------	----	-------	----------	--------	--------

Схема

H - Высота установки камеры на опоре — высота установки камеры над уровнем номера (в среднем высота установки равна 2 метрам).

L - Расстояние от опоры до номера — расстояние от основания опоры до проекции номера на дорогу (в среднем расстояние от опоры до номера = 15 метрам).

b - Расстояние от оси движения номера до опоры — расстояние от середины дороги до основания опоры (в среднем расстояние от оси до опоры = 2 метрам).

V - Скорость машины — максимальная скорость, с которой автомобиль может пересекать зону распознавания.

Посчитать 4

2. (3), , .

,	,
, (H)	— (2).
, (L)	— (15).

, (b)	— (2).
, / (V)	— .
	CARMEN. FREEFLOW CARMEN-. TRIGGERED FREEFLOW ParkingMode; - ParkingMode (.).
	, , .

3. (4).

[CARMEN-](#).