

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

☒

Показывать количество ядер CARMEN

☒

Сохранить

3. (2).

CARMEN- (.).

CARMEN :

1. (1) Carmen- (2).

1 Выберите программное обеспечение

Интеллект X (x64)

Интеллект (x64)

2 Задайте тип расчета

Сервер

Сервер с отображением

Рабочая станция оператора

Carmen-Авто

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

Сценарий

FREEFLOW

Язык

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

2. (3). , , .

	, .
, (H)	— (2).
, (L)	— (15).

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

3. (4).

CARMEN-.