

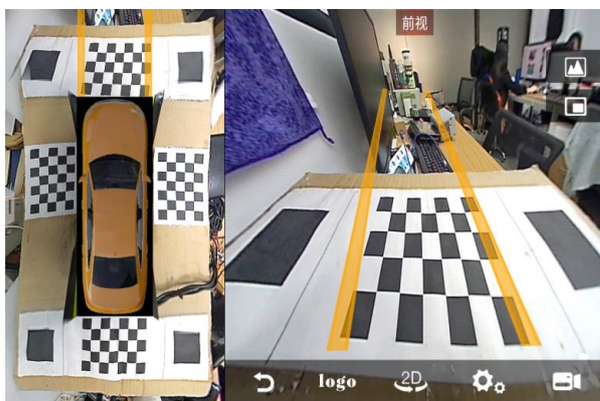
# 360 Инструкции по сращиванию панорам

## Инструмент

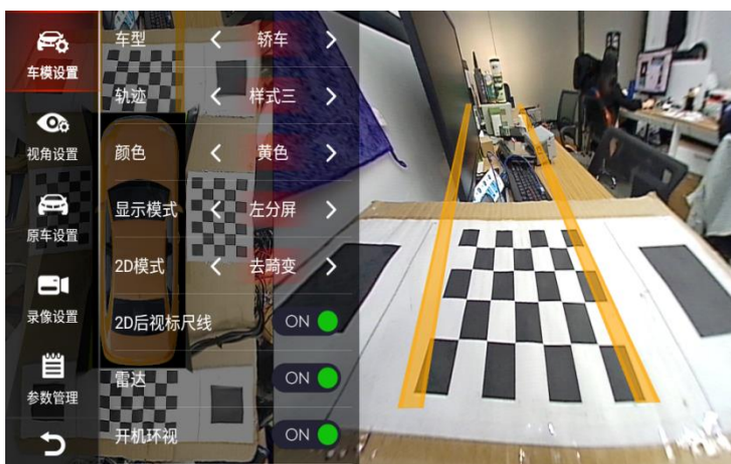
1. 1 комплект калибровочных полотен
2. (Две калибровочные ткани в больших двух частях калибровочных тканей в меньших)
3. Линейка 3-4 единицы (две из них должны быть длиннее 5М)

## Перейдите на страницу сращивания

1. Пройдите через панораму 360, как показано ниже:



2. Нажмите , показывая ту же страницу, что и ниже:



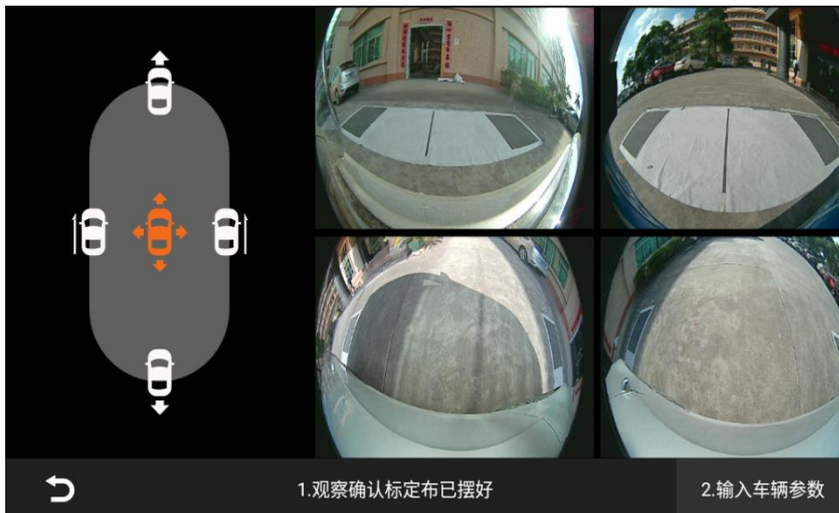
3. Щелкните  **参数管理**, отображая страницу управления параметрами, как показано ниже:



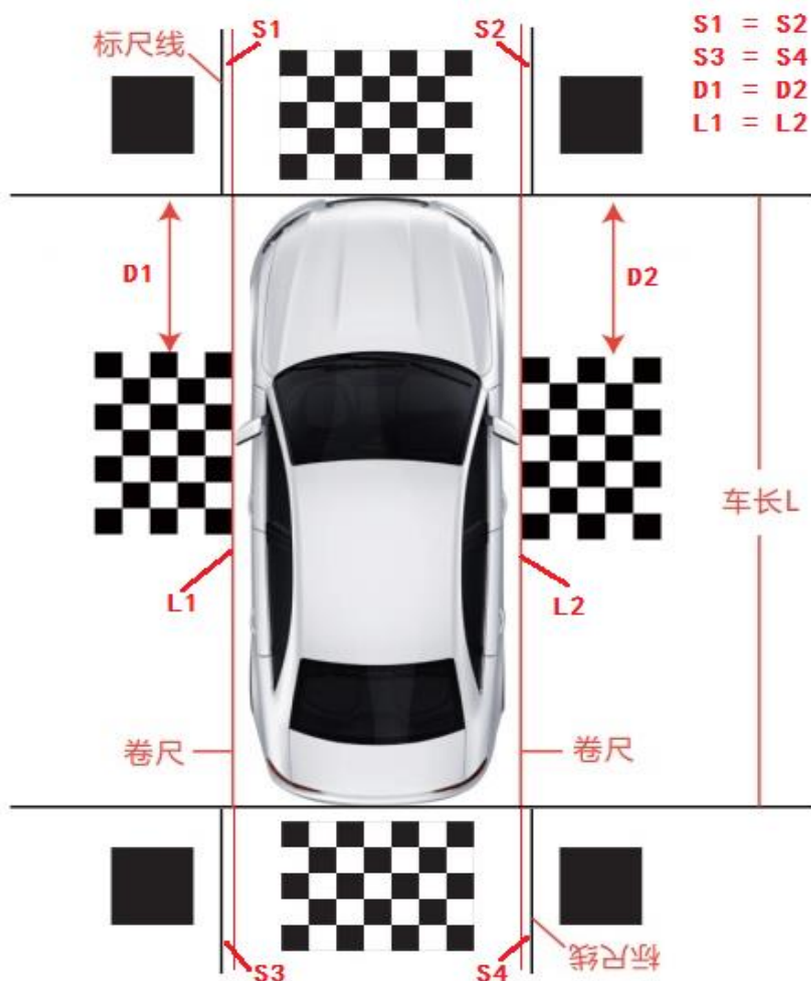
4. Нажмите , перейдите через страницу опций калибровочных тканей, как показано ниже:



5. Интерфейс панорамной регулировки разделен на автоматическое сращивание и ручное сращивание. Существует два вида калибровочных тканей. В соответствии с типом ткани и методом, используемым при сращивании, щелкните соответствующий тип ткани, чтобы войти в интерфейс отладки сращивания, как показано ниже:



(1) Размещение калибровочной ткани



Поместите две большие калибровочные салфетки на вид спереди и сзади и небольшую калибровочную ткань на левом и правом видах. Поместите две рулетки (>5 м) параллельно земле вдоль передней и задней части автомобиля.

(1) Передняя/задняя большая ткань помещается посередине, перпендикулярно кузову;

Уложите рулетку параллельно примерно в 10 минутах от кузова автомобиля,

сделайте переднюю и заднюю калибровочную ткань близко к боковой части автомобиля одинаковой длины ( $L1 = L2$ )

(2) Слева и справа небольшие полотна укладываются параллельно левой и правой рулеткам кузова автомобиля;

Расстояние между передним краем двух маленьких полотен и передним краем большого края корпуса ткани должно быть одинаковым ( $D1 = D2$ , расстояние составляет 1,2 метра при автоматическом сращивании)

(3) В предварительном просмотре камеры шьющего интерфейса нижний край боковой стороны возле автомобиля можно увидеть как стандартный.

## 2.输入车辆参数

(2) После размещения калибровочных полотен, нажмите перейти через страницу параметров автомобиля, как показано ниже:

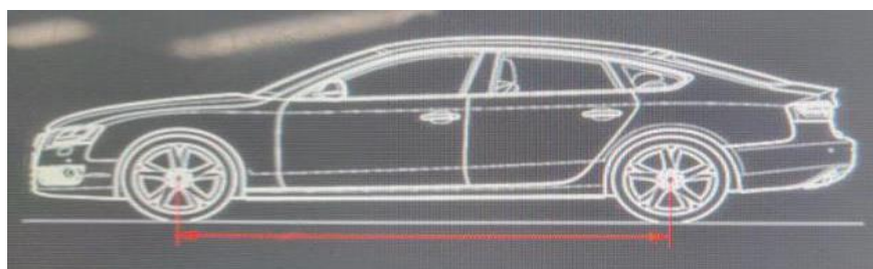
	车长	车宽	车高	7	8	9	
	4360	1700	1200				
	轴距	前轮距	后悬	4	5	6	
	2900	1600	800				
	后视镜-车头	车尾-后标定布	车头-前标定布	1	2	3	
	1600	300	200	0	Backspace		
	高	前摄像头	后摄像头	左摄像头	右摄像头	感光芯片	镜头类型
		600	1000	1100	1100	7005	1133
	偏移	0	0	0	0	6007	225
					9126	H65	
	1.确认好车辆参数(单位:mm)					2.开始拼接	

(1) Заполните соответствующие параметры в соответствии с измеренными данными:

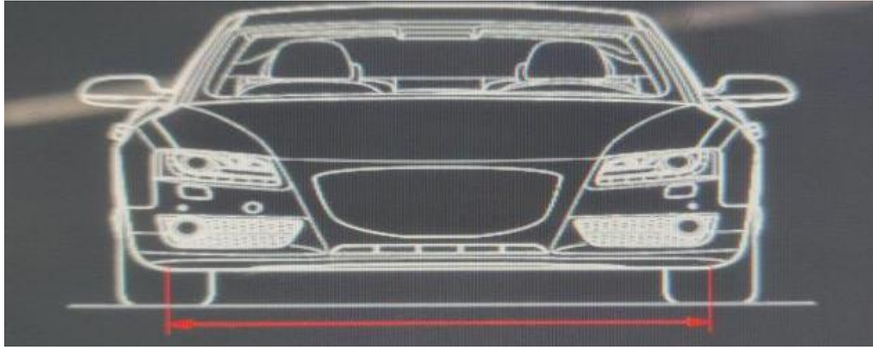
Длина транспортного средства: расстояние между передним и задним краями кузова в направлении калибровочной ткани (L);

Ширина транспортного средства: расстояние между рулетками с обеих сторон транспортного средства; Высота транспортного средства: высота транспортного средства (регулируется в соответствии с моделью);

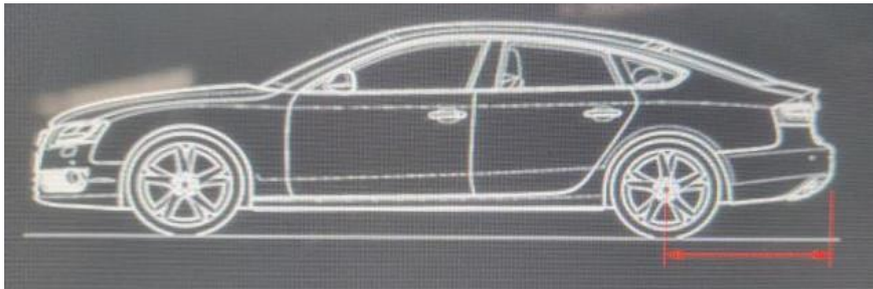
Колёсная база:



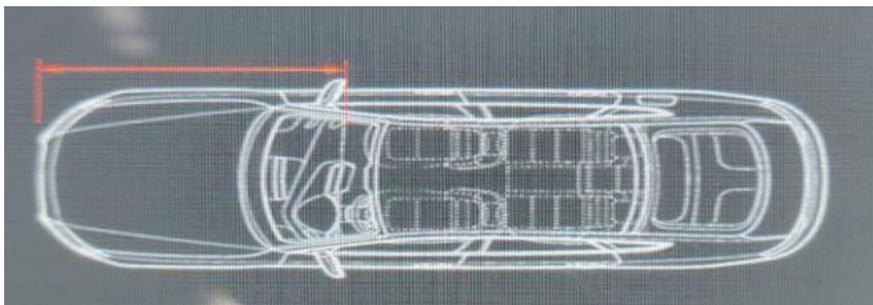
Передняя колея:



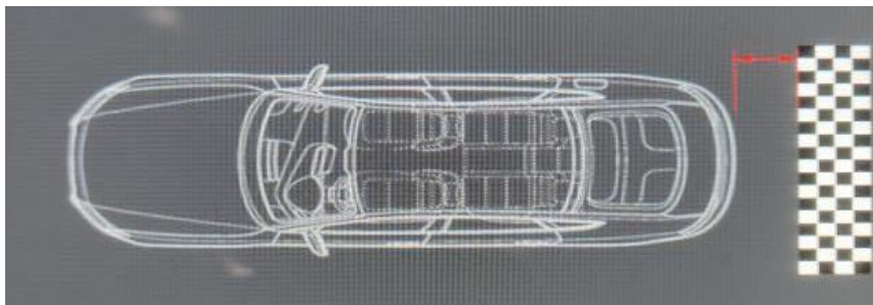
Задняя подвеска:



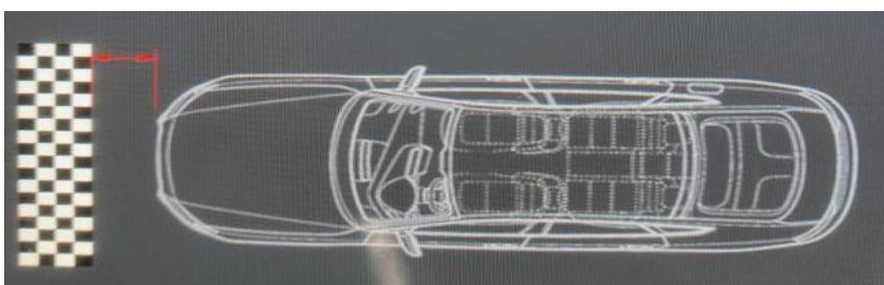
Зеркало заднего вида спереди:



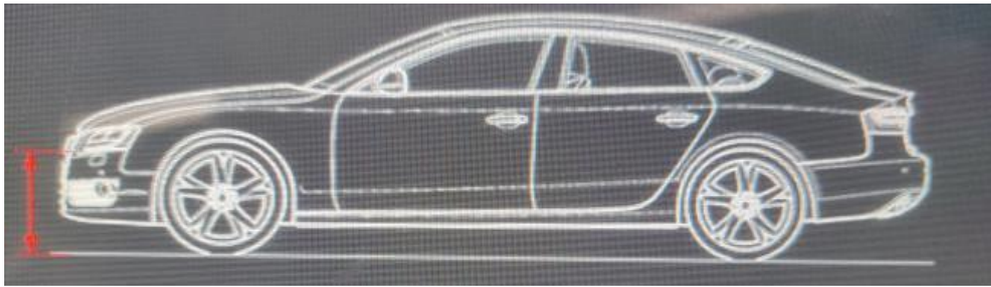
Задняя калибровочная ткань:



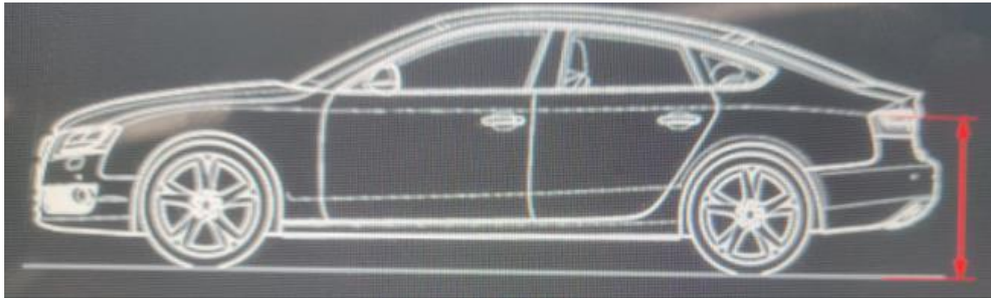
Передняя калибровочная ткань:



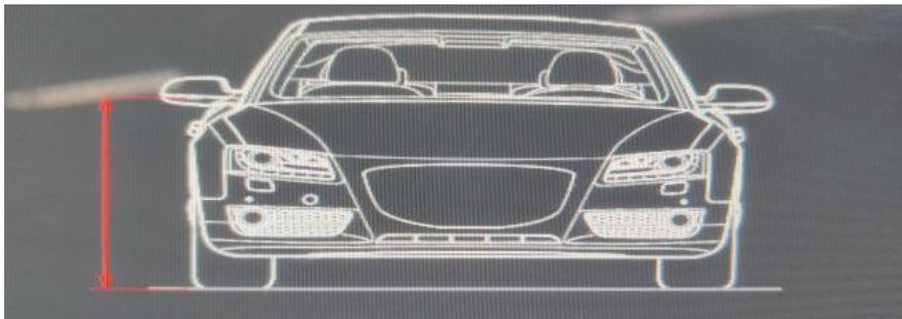
Высота камеры переднего вида:



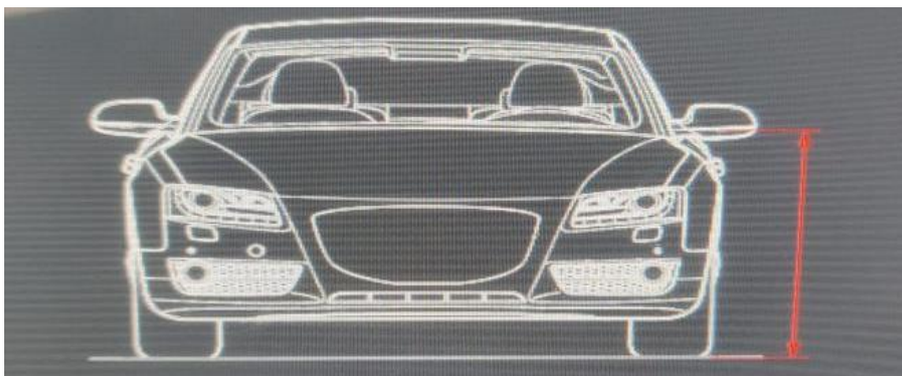
Высота камеры заднего вида:



Высота камеры правого вида:



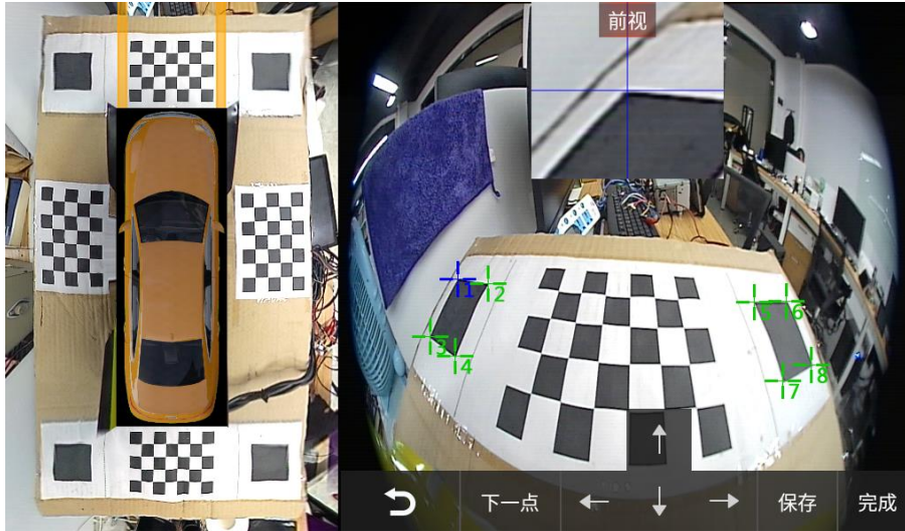
Высота камеры левого вида:



- (2) Проведите пальцем, чтобы выбрать соответствующий светочувствительный чип;
- (3) Проведите пальцем, чтобы выбрать соответствующий тип объектива.

## 2.开始拼接

(3) После подтверждения параметров нажмите **2.开始拼接**, Если калибровочная ткань выбрана в качестве ткани для автоматического сращивания, она войдет в процесс автоматического сращивания, в противном случае она войдет в интерфейс ручного сращивания, как показано на рисунке ниже:



(1) Щелкните левую и правую панораму, чтобы ввести переднюю, заднюю, левую и правую перспективы для выбора и калибровки точек:

(2) Перетащите **1 2 3 4 5 6 7 8** указатель, чтобы изменить положение соответствующей точки;

(3) Нажмите **下一点** Может перейти к следующей точке калибровки, более короткое нажатие вверх **↑** **↓** слева **←** справа **→** Вы можете точно настроить положение выбранной в данный момент точки, Длительное нажатие может быстро переместить текущую точку выбора, каждый вид соответствует 8 точкам, как показано выше, После того, как каждая точка просмотра выбрана, нажмите **保存**, Затем переключитесь на следующее представление. После завершения калибровки четырех видов спереди, сзади, слева и справа нажмите кнопку **完成** Готово.