**Настройка отслеживания**

**Диаграмма установки устройства**

1. Способ включения слежения в зоне:

Поверните купол в назначенную важную зону наблюдения, установите предустановку 56, а затем вызовите предустановку №56, чтобы запустить функцию отслеживания человека в текущей зоне. Если цель потеряна, она вернется к исходной настройке через 3-8 секунд.

2. Способ включения трекинга в зоне круиза:

Пользователь может установить от 1 до 16 предустановленных положений по необходимости, а затем вызвать предустановленное положение № 57 для автоматического перемещения между заданными точками и активировать функцию слежения и тревоги в зоне всех точек круиза.

3. Отключение отслеживания человека:

Функцию обнаружения и отслеживания по одной позиции или круизу (набор до 16 точек) можно отключить, вызвав команду предустановленной позиции №58.

Примечание. Независимо от того, находится ли это позиция охраны или начинается отслеживание круизной линии, когда пользователь вручную управляет вращением купола, система временно отключит отслеживание на 10 секунд и автоматически вернется в установленный режим отслеживания после 10 секунд.

4. Настройка времени возврата при отслеживании:

По умолчанию продолжительность всех процессов отслеживания составляет 60 с. По истечении заданного времени купол автоматически вернется к начальной точке. Установите пресет 93+Set N (N — время слежения, значение N — 20–250 секунд). Продолжительность процесса слежения можно изменить.

5. Таблица команд предустановленного положения, связанная с отслеживанием:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Установить начальную точку отслеживания | Установите точку preset 56 |  |
| Запустить режим контроля объекта | Вызовите точку 56 |  |
| Запустить режим контролясогласно круиза | Вызовите точку 57 | Необходимо заранее установить более двух предустановленных позиций. |
| Отключить функцию отслеживания | Вызовите точку 58 | Функция отслеживания отключена по умолчанию! |
| Установка времени слежения | Установите preset 93 + установите N | N — время слежения, а значение N составляет 20–250 секунд. |