

<b>Спецификация</b>	
Наименование товара	Цифровые лучи активный инфракрасный детектор
модель	АВН
Обнаруживать расстояние	Крытый: 150м 300м 450м 600м 750м Открытый: 50м 100м 150м 200м 250м (опционально)
Рабочее напряжение	13,8 ~ 24 В постоянного тока 11 ~ 28 В переменного тока
Рабочий ток	40-65mA
Скорость индикации	50 ~ 700 м / сек
Анти-снос выходной	Северная Каролина
Етемпература окружающей среды	-20 °C ~ 50 °C
Тревожный выход	NO / NC
Регулировка уровня	180 ° ± 90 °
Вертикальная регулировка	± 10 °
цвет	черный
материал	ПК смола



1. Sealed integration структура способна работать в хэш-среде.
  2. В условиях тумана или неблагоприятных погодных условий извещатели автоматически регулируют чувствительность (цепь АРУ).
  3. Легко настроить и откалибровать горизонтальный / вертикальный оптический угол.
- Встроенные оптические телескопы 4. Built, используйте профессиональный анти-jamming jacket.
5. Анти-молнии цепи разработаны.
  6. Мощный инфракрасный приемник на трубках, маломощный цифровой.

Ниже фотографии АВН:





### Спецификация

Наименование товара	Цифровые лучи активный инфракрасный детектор
Кол-во	8 шт. / Коробка
Размер коробки	61 × 50 × 45 (см)
Вес	25кг





● Exhibitions



2011 Brazil Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



.....

2012 Shenyang Fair



2013 Shenyang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair

