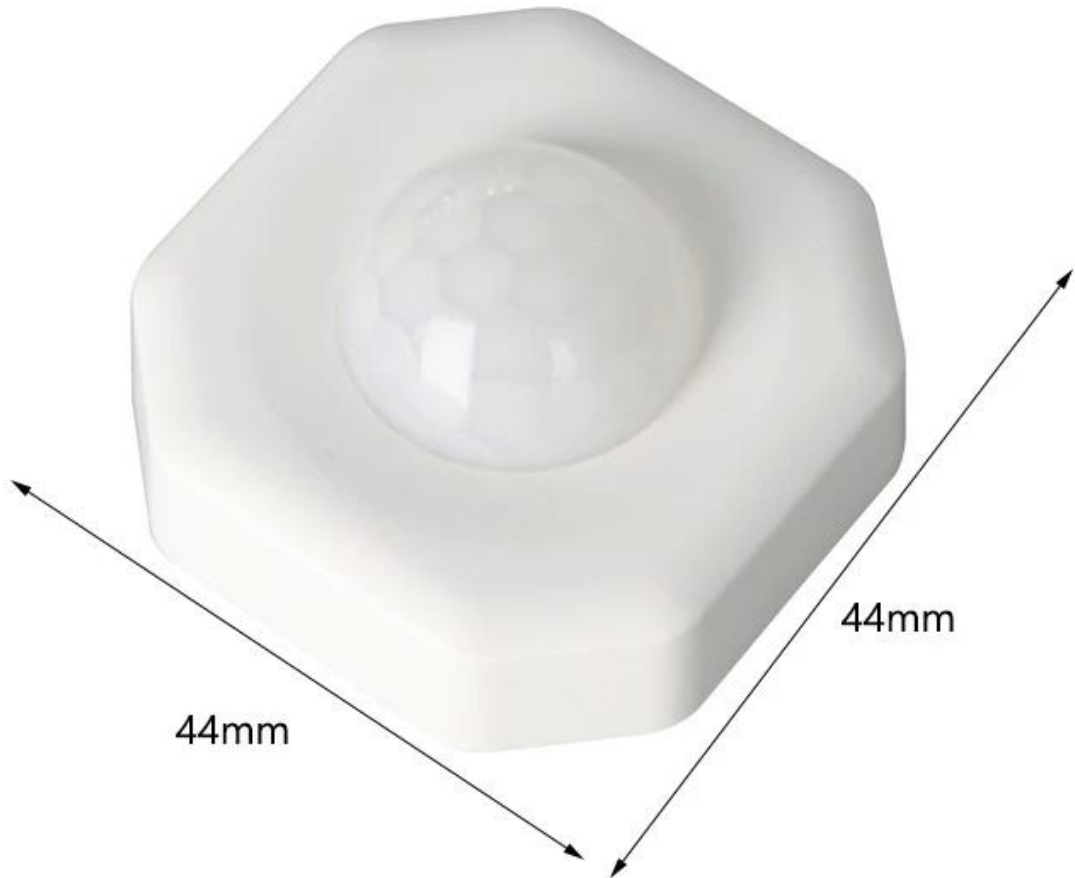


□□□□

**SZOMK**

**44\*44\*22mm**



**10g**

**AK-R-197**

**SZOMK**

**44\*44\*22mm**



**10g**

**AK-R-197**

**SZOMK**

**44\*44\*22mm**



40mm



**10g**

**AK-R-197**

**SZOMK**

**44\*44\*22mm**



**10g**



**AK-R-197**

**SZOMK**

**44\*44\*22mm**



**10g**

**AK-R-197**

**SZOMK**

**44\*44\*22mm**



**10g**

**AK-R-197**

**SZOMK**

**44\*44\*22mm**



**10g**

**AK-R-197**

**SZOMK**

**44\*44\*22mm**



**10g**

**AK-R-197**







# 公司简介

## CHARACTERISTICS

制造充满幸福的产品  
To reate products that deliver happiness to everyone

Shenzhen Omk Electronics Co.,Ltd 2010  
1000

1111

# FACTORY



□□□□□□

# OUR CUSTOMER





4. 3D 프린팅 기술의 응용 분야

3D 프린팅 기술은 다양한 분야에서 활용되고 있으며, 특히 PVC와 UV를 이용한 3D 프린팅 기술은 최근 주목받고 있다.

5. 3D 프린팅 기술의 장점

3D 프린팅 기술은 다양한 장점을 가지고 있다.

3D 프린팅 기술은

6. 3D 프린팅 기술의 응용 분야

3D 프린팅 기술은 다양한 분야에서 활용되고 있다.

7. 3D 프린팅 기술의 응용 분야

1. 3D 프린팅 기술의 응용 분야

2. 3D 프린팅 기술의 응용 분야

3. 3D 프린팅 기술의 응용 분야

4. 3D 프린팅 기술의 응용 분야

5. 3D 프린팅 기술의 응용 분야