

wifi IoT

**SZOMK**

**110\*33mm**



**64g**

**AK-NW-72**

**SZOMK**

**110\*33mm**



**64g**

**AK-NW-72**

**SZOMK**

**110\*33mm**

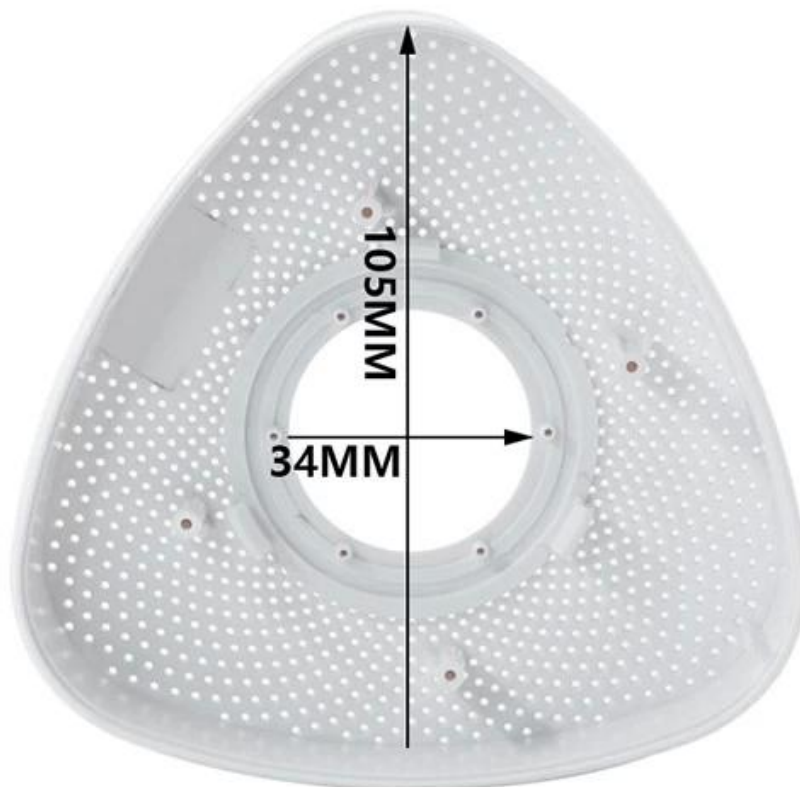


**64g**

**AK-NW-72**

**SZOMK**

**110\*33mm**



**64g**

**AK-NW-72**

1. 产品规格书

深圳市宝安区西乡街道鹤岗社区鹤岗一路12号深圳市宝安区西乡街道鹤岗社区鹤岗一路12号

2. 产品规格书

CAD/PDF

Silkscreen Printing PDF/CDR

3. 3D 프린팅의 응용 분야

3D 프린팅은 다양한 분야에서 활용되고 있으며, 특히 **Customer** 맞춤형 제품 생산에 큰 역할을 하고 있다.

4. 3D 프린팅의 재료

3D 프린팅에는 다양한 재료가 사용되며, 대표적으로 **PVC**와 **UV**가 많이 활용된다.

5. 3D 프린팅의 장점

3D 프린팅의 주요 장점은 다음과 같다.

1. 맞춤형 생산

6. 3D 프린팅의 단점

3D 프린팅에는 다음과 같은 단점이 존재한다.

7. 3D 프린팅의 미래 전망

1. DIY 시장 확대

2. 의료 분야 적용

3. 3D 모델링 소프트웨어 발전

4. 산업용 3D 프린팅 확대

5. 친환경 재료 개발