

# W1



# Laxihub

A Safer and Smarter Life for Everyone

# 설명서

무선 배터리 Wi-Fi 보안 카메라



Amazon Alexa 와 Google Assistant에 적합

# 설명서

1. 패키지 내용
2. 제품 설명
3. 설치

4. 카메라를 구성
5. 법적 고지

## 1. 패키지 내용



카메라 X1



AC 어댑터 X1

USB 전원  
케이블 X1

나사 X3



브래킷(A) X1



브래킷(B) X1

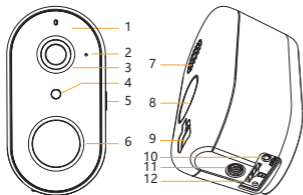


리셋 핀 X1



설명서 X1

## 2. 제품 설명



1. LED 표시등
2. 마이크
3. 렌즈
4. 포토레지스터
5. 전원 키 및 충전 표시기
6. PIR 센서
7. 스피커
8. 마그넷 베이스
9. USB 충전 포트
10. 리셋 버튼
11. 나사 구멍
12. 마이크로 SD 카드 슬롯

### 주의

장치를 재설정하려면 재설정 버튼을 5 초 동안 눌러주십시오.  
작업이 완료되면 카메라에서 신호음이 울립니다.

붉은 빛이 점멸 (느슨한)	구성 중
빨간색 깜박임 (빠른)	WiFi 네트워크를 검색하는
파란 빛이 더 밝은	카메라는 WiFi에 연결된
파란 빛이 점멸	AP 모드

전원 키는 충전 상태를 나타낼 수도 있습니다.

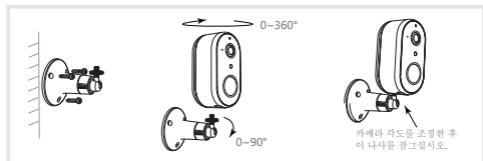
고정된 빨간불	충전 중
고정 블루 라이트	충전 완료

### 3. 설치

#### 1 브래킷(A)



#### 2 브래킷(B)



### 4. 카메라를 구성

- 1 단계 어댑터에 연결하여 카메라가 들어간다.
- 2 단계 스마트폰을 Wi-Fi 네트워크에 연결한다.
- 3 단계 장치에 따라 App Store 또는 Google Play에서 Arenti 응용 프로그램을 다운로드합니다.
- 4 단계 Arenti 응용 프로그램을 시작하고 첫 번째 사용에 가입한다.
- 5 단계 다음 단계에 따라 카메라를 추가하고 화면의 지시에 따른다.



## 주의

- 여러 카메라가있는 경우 5 단계를 다시 실행하여 장치를 하나씩 추가하십시오.
- Wi-Fi 네트워크를 변경하려면 카메라를 출하시 설정으로 복원 5 단계에 따라 카메라를 추가하십시오.

## 사양

센서 종류	1/2.9 "CMOS
최소 휘도	채색 0.1Lux@F2.0
	흑백 0.01Lux@F2.0
카메라 화소	200 만
렌즈	2.4mm F2.0
셔터	1 / 15-1 / 10,000 초당
적외선	ICR있는 하이 파워 LED
적외선 거리	10 미터
광각	145 °
압축 형식	H.264
비트 레이트	32Kbps - 2Mbps
최대 해상도	1920 x 1080
프레임 속도	1-25 초당
이미지 설정	HD / SD 지원; 플립지지
저장	Micro SD 카드 (최대 128GB)
오디오	양방향 오디오
프로토콜	HTTP, DHCP, DNS, RTSP
WiFi 규격	IEEE802.11b / g / n
주파수	2.4 GHz - 2.4835 GHz
대역폭	20 / 40MHz
WiFi 암호화	WPA-PSK / WPA2-PSK
보안	AES128
작동 온도	-20 °C ~ 50 °C
전원	DC5V, 1A
파워	최대 4.5W
크기 (mm)	52.1x50x94.9

IP 보호	IP65
배터리	6700mA
번호	TPA-46B050100UU
입력 전압	100-240VAC
입력 주파수	50-60Hz
출력 전압	+5Vdc
출력 전류	1A
출력	5W
효율	73,62%
무부하 전력	<0.1W

## 5. 법적 고지

지원

[www.laxihub.com](http://www.laxihub.com)

신불

=== 직류(DC)



전지나 고장난 제품을 가정용 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 그들이 포함될 수 있는 위험한 물질은 건강이나 환경에 해를 끼칠 수 **mas** 당신의 소매 유통 업체에 이 제품을 받을 수 있나요? 규정에 따라 고 MI를 처분하도록하십시오 .



그러면 Laxihub 무선 기기 유형 "W1"이 지령 2014/53 / EU를 준수 함을 선언합니다.

EU 적합성 선언의 완전한 테스트는 다음의 인터넷 주소에서 확인할 수 있습니다.

<http://www.laxihub.com>



