

LANGATON VALVONTAKAMERA 4G

Pikaopas

*Lue käyttöohje huolellisesti ja kokonaan ennen laitteen käyttöä

Pakkauksessa

Pakkauksen avaamisen jälkeen, tarkista että pakkauksesta löytyvät kaikki osat



Kamera



Jalusta

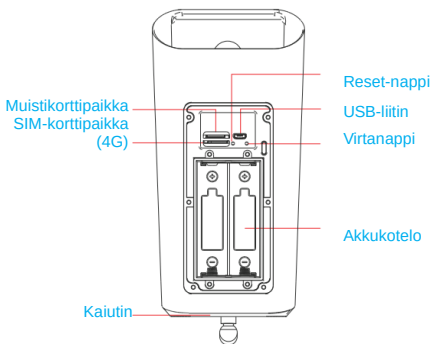


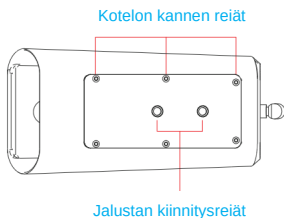
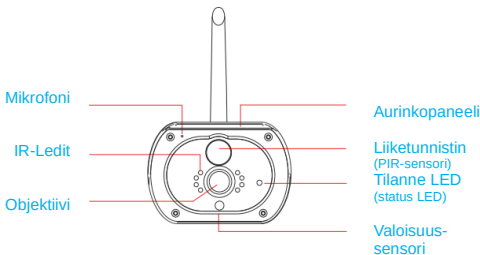
Ruuvit



Pikaopas

Kameran osat





SD-korttipaikka

Kamera tukee 8,16 ja 32GB micro SD-muistikortteja. Nopeusluokka C10 ja nopeampi.

SIM (4G) korttipaikka

Kamera tarvitsee toimiakseen 4G-SIM kortin josta on poistettu PIN-koodin kysely.

Kaiutin

Kaiuttimesta kuuluu ohjeääniä sekä sen avulla voi keskustella kameran edessä olevan ihmisen kanssa

Reset-nappi

Kun kamera on päällä, pidä pohjassa 5 sekuntia resetoidaksesi oletusasetukset

USB-liitin

Akkuja voidaan ladata myös USB-liittimen kautta. Kun usb kytketty, kamera menee päälle

Virtanappi

Pidä pohjassa 3 sekuntia sammuttaaksesi, kuulet torven äänen. Nukkumatilassa paina lyhyesti 1 sek. ajan herättääksesi laite. Kun kameran sininen valo palaa, paina 1 sekunti lähettääksesi push-viestin älypuhelimeen.

Akkukotelo

Voit asentaa 2kpl 18650 akkuja (Huomaa oikea napaisuus, miinus osoittaa taakse) Kamera ei tarvitse usb-johtoa toimiakseen, pelkät akut riittävät.

Mikrofoni

Tallentaa ympäristön ääntä, sekä mahdollistaa keskustelun

Infrapuna-LED:it

Vähäisessä valaistuksessa infrapunaedit tekevät kuvasta valoisamman

Objektiivi

Tallentaa kuvaa ja videoa

Aurinkopaneeli

Kiinteä aurinkopaneeli lataa akkuja aina kun mahdollista

Liiketunnistin (PIR)

Kun liiketunnistin tunnistaa liikettä, kamera aktivoituu ja lähettää ilmoituksen mobiiliapplikaatiolle
Punainen jatkuva: Internet-yhteys epäonnistui.
Sininen jatkuva: Laite on yhteydessä ja käyttövalmis

Tilanne LED

Valoisuussensori

Tunnistaa ympäristön valaistusta. Kun se on alle 2 Lux, infrapunaledit menevät päälle.

Kotelon kannen reiät

Kiinnitä mukana tulleilla ruuveilla kansi paikoilleen.

Jalustan kiinnitysreiät

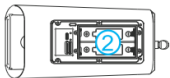
Kiinnitä seinäkiinnike / jalusta (Optionaalinen varuste)

Asennusohje

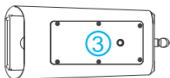
Asenna jalusta kuten kuvassa



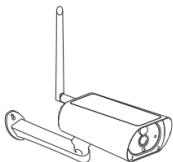
- ① Asenna mukana tulevilla ruuveilla jalusta seinään.



- ② Kiinnitä antenni.
Asenna SD-muistikortti, sekä SIM-kortti (4G)
Asenna kaksi / neljä 18650-standardin mukaista akkua. (Kamera toimii myös yhdellä akulla. Ole tarkkaavainen oikean napaisuuden kanssa)



- ③ Laita kansi paikoilleen ja kiinnitä ruuvit. Varmista että kansi menee paikoilleen hyvin.



④

Kamera jalustan kanssa

Yhteys laitteeseen

Kiitos että valitsit tuotteemme. Aloita skannaamalla alla oleva QR-koodi asentaaksesi sovelluksen. Asennuksen jälkeen seuraa ohjeita lisätäksesi kameran.

1. Lataa mobiiliohjelma



iOS APP



Android APP

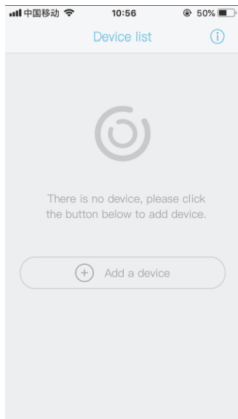
- 1) Skannaa QR-koodi ladataksesi ohjelma
- 2) Apple-laitteelle, hae "Ubell" App-storesta
- 3) Android-laitteelle, etsi "Ubell" Google Play:stä

2. Uuden laitteen lisääminen

Kun kameran virta kytketään, tulee ääni "Enter configuration status" (Ellei ole tässä tilassa, herätä laite) Pidä reset-nappia pohjassa 5 sekunnin ajan, vapauta se kun punainen valo sammuu. Laite käynnistyy uudelleen. Kun laite on konfigurointitilassa, varmista että älypuhelin on yhteydessä internettiin 4G/WIFI:n välityksellä. Avaa tämän jälkeen "UBell" sovellus.

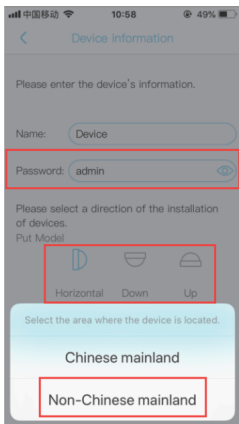
Klikkaa Add a device -nappia

Klikkaa Scan QR code



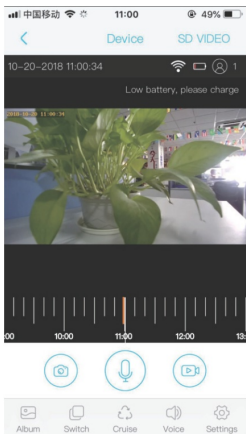
Lisää kamera
skannaamalla laitteen
pohjasta QR-koodi

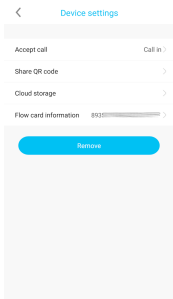
Anna haluamasi nimi
kameralle sekä
turvallinen salasana.
Oletus on "admin" (ei
turvallinen)
Valitse lisäksi sijaitseeko
kamera Kiinassa vai ei,
Non-Chinese mainland



Asennus on valmis. Laite lisätään automaattisesti omien laitteiden listaan. Onneksi olkoon!

Laite on asennettu onnistuneesti





Avaa asetukset päänäytöstä ja valitse notification.

Kun liiketunnistin aktivoituu saat sovellukseen hälytyksen.

Silence: ei hälytystä

Notification: viesti-ilmoitus

Call in: soittoaäni / saapuva puhelu-tyyppinen hälytys.

Jos olet jo asentanut kameran ja haluat jakaa sen perheenjäsenille tai ystäville, voit lähettää heille QR-koodin.

Delete device: Poistaa laitteen listasta, et saa enää hälytyksiä. Muut käyttäjät jotka saivat QR-koodin pystyvät yhä käyttämään kameraa.



Liiketunnistimen ohjeet

Kameran asetuksista löytyy myös liiketunnistimen herkkyyden säätö. Valitse PIR - asetusvalikosta.



Disabled

- Tässä asetuksessa PIR on sammutettu

Low

- Tässä asennossa jatkuva 7-sekunnin kehon läsnäolo aktivoi laitteen hälytyksen

Medium

- Tässä asennossa jatkuva 5-sekunnin kehon läsnäolo aktivoi laitteen hälytyksen

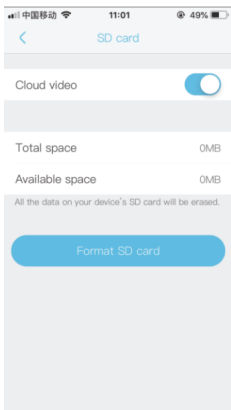
High

- Tässä asennossa jatkuva 1-sekunnin kehon läsnäolo aktivoi laitteen hälytyksen

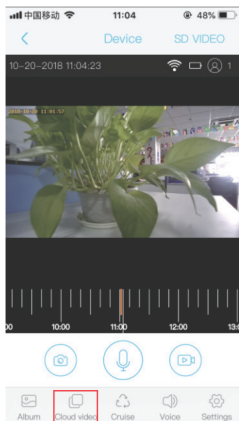
Huom! Mikäli käytetään ympäristössä missä on paljon liikettä, Disabled tai Low -asetus on suositeltu jotta laite hälytää turhaan ja jotta akku kestäisi mahdollisimman pitkään.

Pilvitalennus

1). Asetuksista, valitse pilvipalvelu päälle, Cloud Storage



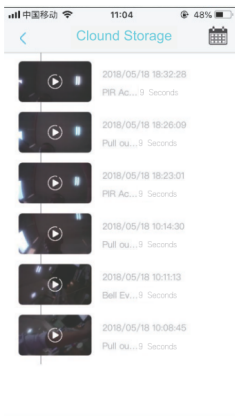
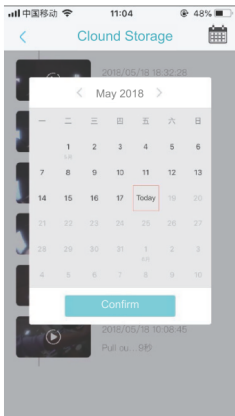
2) Esikatselun alareunasta "Switch" nappi panorama modessa muuttuu "Cloud Storage" -napiksi



3) Pilvipalvelun kuvaus: Kun laite on valmiustilassa ja PIR-sensori hälyttää, laite lähettää automaattisesti 8-sekunnin mittaisen videon pilveen. Jokainen laite voi tallentaa 20 tapahtumaa päivässä ja ylläpitää yhden viikon ilmaisen pilvitalennustilan.

4) Klikkaa kalenteri-ikonia oikeasta yläkulmasta ja valitse päivämäärä nähdäksesi kaikki pilvipalvelun tallenteet kyseiseltä päivältä

5) Klikkaa video-kuvaa katsoaksesi videon



4) Huom!

1) Tämä laite saa virtansa 18650-akusta. On odotettua että se kestää 6 kuukautta kun ladattu täyteen. Kun jännite tippuu liian pieneksi, sovelluksen akku-ikoni hälyttää. Lataa akut ajoissa kun näet tämän hälytyksen.

2) Asennuksen aikana, varmista että 4G-verkko toimii täysin.

3) Tämä laite on vähävirtainen älylaite joka on normaalisti valmiustilassa. Kamera menee päälle vasta aktivoituna. Tukee etäohjelmasta tehtyä aktivointia, PIR-liikesensorista aktivointia, virtanapista-aktivointia. Menee horrostilaan 15, 30, tai 60 sekuntia jokaisen aktivoinnin jälkeen jolloin ei hälytä. Ei valmiustilaa, siirtyy valmiustilaan automaattisesti, tai pitää valmiustilan seuraavaan hälytykseen asti.

Tekniset tiedot

Piiri	Hisilicon
Objektiivi	Laajakulma (F1.6, 4mm, 78°)
Video	1920*1080/15fps
CMOS	Automaattinen valkotasapaino, Automaattinen tasonsäätö, Automaattinen vastavalon kompensointi
Käyttöjärjestelmä	Lite OS
Valmiustila-aika	18650 akuilla, valmiustilassa sitä voidaan käyttää 6 kk. Kiinteä aurinkopaneeli jatkaa akun latausta
Päivä/Yö vaihto	Kaksois suodatin automaattinen vaihto
IR-etäisyys	850nm, 10 metriin saakka
Internet jako	QR-koodi
Liiketunnistus	PIR-sensori

Audio	Koodaus I/O	AAC& G.762 -38dB Miikrofoni 1*kaiutin sisäänrakennettu
Tallennus	Vaihtoehdot	Manuaalinen / Hälytys
Internet	4G Protokollat	LTE FDD-LTE, TDD-LTE, TD-SCDMA, HSPA+, HSUPA, HSDPA, UMTS, EVDO, EDGE, GPRS, GSM, CDMA1X
Hälytys	PIR-sensori	kyllä
Toiminnot	Adaptiivinen	kyllä
	Ääniyhteys	Reaaliaikainen keskustelu
	Panorama	Analoginen 3D & cruise
	Horrostila	15s, 30s, 60s, pois
	Äänipuhelu	kyllä
	Etäherätys	kyllä
	Pilvitalennus	kyllä
	Liiketunnistin	PIR
	APP	Ubell, ios 10.0 Android 5.0 ja uudempi
Muuta	Sähkönsyöttö	Akut, Aurinkopaneeli ja USB-liitin
	Käyttölämpötila	-30 C ... +50 C
	Ilmankosteus	≤90% RH

Kysymyksiä ja vastauksia

K: Miksei kameraan saa yhteyttä?

- 1. Varmista että 4G verkko toimii alueellasi.
- 2. Tarkista onko SIM-kortti asetettu oikein ja ilman PIN-kyselyä
- 3. Tarkista käyttäjätunnus ja salana

K: Laite on online-tilassa, ja liikettä tapahtuu, mutta älypuhelin ei vastaanota hälytysviestiä

- Tarkista että Ubell-ohjelmalla on "automaattinen käynnistys" päällä, "ilmoitukset" sallittu, sekä akun optimointi sekä ohjelman sulkeminen kytketty pois päältä.
(Eri puhelinmalleissa saattaa olla erilaiset asetukset, tarkista puhelimesi ohjeista tarkemmin)

K: Minkälaisen virtalähde on tuettu ?

- 1. Laite toimii jopa pelkästään yhdellä 18650 akulla
- 2. Ladata voi myös usb-johdolla. Kun usb on kytketty, laite on päällä jatkuvasti
- 3. Kiinteä aurinkopaneeli lataa akkuja

K: Tukeeko laite 3G:tä ?

- 3G ei ole tuettu, ainoastaan 4G

K: Paljonko dataliikenne on per päivä ?

- Jos laite hälyttää 10 kertaa päivässä, se käyttää tällöin n. 10 megatavua dataa päivässä.

Toimintojen esittely



18650 akku kestää 6 kk valmiustilassa



HD-resoluutio ja laajakulmaobjektiivi



Älypuhelimella valmiustilasta aktivointi mahdollista



Tukee vähävirtaista 4G-yhteyttä



Selkeä kaksisuuntainen ääni



PIR-sensori. Kun joku liikkuu kameran havaintoalueella, matkapuhelin hälyttää välittömästi



Automaattinen päivä/yö tilan vaihto takaa parhaimman kuvanlaadun ja suojan perheellesi



Tukee pilvitallennustilaa



Kiinteästi asennettu lataava aurinkopaneeli

Huom! Pidätämme oikeudet muutoksiin.

Tuote on hävitettävä sähkö- ja elektroniikkaromun jätelainsäädännön mukaisesti.

Tuotteen takuu-aika on 12 kuukautta. Takuu alkaa ostopäivästä lukien. Maahantuoja vastaa epäkuntoon menneen laitteen tai osien korvaamisesta, materiaali- ja valmistusvikojen osalta, ainoastaan jos ne todetaan tarkastuksessa vialliseksi.

Ostajan tulee aina takuuvaatimuksen yhteydessä esittää kassakuitti, ostolasku, takuutodistus tai lähetyslista joista ilmenee ostopäivämäärä, paikka ja hinta. Tuote on palautettava täydellisenä, ilman että mitään osia on irrotettu, varustettuna selostuksella toimintahäiriöistä. Takuu ei sisällä: Kuljetus ja kuljetusvaurioita. Vahinkoja, jotka ovat aiheutuneet normaalista kulumisesta, väärästä käytöstä tai asiattomasta käsittelystä. Jos kone on avattu, osia vaihdettu, korjattu tai muutettu. Mitään välillisiä kustannuksia.