

1. Virta päälle

Käynnistä laite painamalla virtapainiketta. Infrapunakuva ilmestyy ja LED-merkkivalo palaa.

2. Virran katkaiseminen

Kamera kytketään pois päältä painamalla pitkään virtapainiketta ja vapauttamalla painike, kun ajastin on laskenut nollian.

3. Valmiustila

Kun laite on päällä, paina lyhyesti virtapainiketta siirtyäksesi valmiustilaan. Merkkivalo vilkkuu. Herätä laite valmiustilasta normaaliin tilaan painamalla lyhyesti virtapainiketta uudelleen.

4. Okulaarin säätö

Okulaarin säätö voi auttaa käyttäjää saamaan selkeimmän kuvan.

6. Laserosoitin

Paina pitkään kuvatilapainiketta kytkeäksesi päälle laserosoitimen. Kohdistin näkyy näyttöruudulla ja osoittaa 50 metrin etäisyyden sijaintia. Kytke lasertoiminto pois päältä painamalla painiketta uudelleen pitkään. Kohdistin muuttuu tavalliseksi. Käyttäjä voi säätää kohdistimen sijaintia valikon kohdistimen kalibrointitoiminnon avulla. Sulje käyttäjän kohdistin painamalla pitkään uudelleen.



7. Digitaalinen zoom

Painamalla lyhyesti Zoom-painiketta voit zoomata kuvaa 1 x - 2 x - 4 x.

x2/x4

8. Tallennus

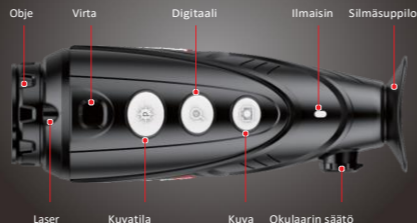
Ota valokuvia painamalla tavallisessa näyttötilassa lyhyesti valokuva-painiketta. Voit tallentaa videota painamalla painiketta pitkään. Videon aikakehote ilmestyy oikeaan yläkulmaan. Lopeta ja tallenna video painamalla painiketta pitkään uudelleen.

9. Stadiametrinen etäisyydsmittari

Kytke stadiametrinen etäisyydsmittari päälle / pois painamalla pitkään Zoom ja kuvatila-painiketta. Säädä sitten kohteen valintaetäisyyttä painamalla lyhyesti tai pitkään kuvatila-painiketta tai kamera-painiketta. Ihmisen (1,7 m kohde), villisian (0,9 m kohde) ja jäniksen (0,2 m kohde) etäisyys voidaan mitata.



OSAT JA OHJAIMET



10. Hot Spot -seuranta

Paina pitkään kuvatilapainiketta ja kamera käynnistääksesi hot spot -seurantatoiminnon seurata kuvan lämpimimpiä kohteita.



11. Asetusvalikko

Paina pitkään Zoom-painiketta siirtyäksesi päävalikkoon, ja paina sitten lyhyesti kuvatila-painiketta tai kamera-painiketta siirtyäksesi ylös ja alas. Paina lyhyesti Zoom-painiketta suorittaaksesi seuraavat asetukset: WiFi / näytön kirkkaus / analoginen video / kalibrointitila / PIP / näytön elektroninen kompassi / liikutunnistin ja paljon muuta. Kun olet valmis, poistu valikosta painamalla Zoom-painiketta pitkään.



12. WiFi-toiminto

Avaa laitteen WiFi päävalikossa ja liitä puhelin WiFi-signaaliin. WiFi:n nimi on Eye_XXXXX, salasana on 12345678. Kun WiFi-yhteys on onnistunut, puhelimeen asennettua sovellusta voidaan käyttää reaaliaikaisiin toimintoihin, kuten valokuvien ottamiseen ja videoiden tallentamiseen.

13. Videolähde

Kytke analoginen video päälle päävalikossa, ja videon ulostulokuvake ilmestyy kuvan oikeaan alakulmaan. Analoginen video voidaan lähettää näytölle tietyllä videonsiirtokaapelilla MCX-liitännän kautta.

14. Kalibrointitila

Kuvan heikkenemistä voidaan parantaa manuaalisella korjauksella. Käytettävissä on kaksi tilaa - B (tausta) ja S (suljin), jotka voidaan valita päävalikon kautta.

Paina ja pidä painettuna Zoom- ja kuva-painiketta samanaikaisesti manuaalisen korjauksen suorittamiseksi. Jos tila B valitaan, aseta liinssi suojuksen paikalleen korjauksen ajaksi.

15. Kuva kuvassa (PIP)

Kun PIP-toiminto on kytketty päälle, näytön yläosaan ilmestyy pieni ikkuna, jossa näkyy 2-kertaisesti zoomattu kuva kohdekuvan keskialueella.



16. Digitaalinen kompassi

Kytke digitaalikompassitoiminto päälle päävalikossa. Se näkyy näytön keskellä yläosassa ja osoittaa nykyisen suunnan.

17. Liiketunnistin

Käynnistä liiketunnistintoiminto päävalikossa ja se näkyy ruudun oikeassa reunassa osoittamalla kallistuskulmaa ja nousukulmaa. Vaakasuora asteikko edustaa kallistuskulmaa, kun taas pystysuora asteikko edustaa nousukulmaa.



18. Lisää

Paina lyhyesti Zoom-painiketta siirtyäksesi toissijaiseen valikkoon, joka sisältää kohdistimen kalibroinnin, kompassin kalibroinnin, järjestelmän tiedot, tehdasasetusten palautuksen, paluun päävalikkoon jne.

19. Kohdistimen kalibrointi

Kun siirryt ristikon kalibrointiin, paina lyhyesti Zoom-painiketta valitaksesi sen. Säädä ristikon sijaintia painamalla lyhyesti kuvatilapainiketta tai kamerapainiketta. Kun olet valmis, tallenna ja poistu painamalla Zoom-painiketta pitkään.



20. Järjestelmätiedot

Siirry järjestelmätietoihin painamalla lyhyesti Zoom-painiketta, jolloin voit tarkistaa kaikki versiotiedot ja tuotekoodin.



21. Tehdasasetusten palautus

Palauta tehdasasetukset painamalla lyhyesti Zoom-painiketta. Paina "Yes" tai "No" painamalla lyhyesti kuvatila-painiketta tai kamera-painiketta. Kun olet valmis, vahvista painamalla lyhyesti Zoom-painiketta. Tehdasasetusten palauttamisen jälkeen laitteen kuva palaa tilaan valkoinen lämpö, kirkkaus on tasolla 2, kalibrointitila on S.



22. Lataus

Jos merkkivalo on punainen, se tarkoittaa, että akku on tyhjä. Lataa akku.

Voit ladata sen matkapuhelimen verkkolaitteella tai muulla virtalähteellä, kuten varavirtalähteellä.

LED on oranssi latauksen aikana ja muuttuu vihreäksi, kun akku on ladattu täyteen.

23. Tiedonsiirto

Kun laite on kytketty tietokoneeseen USB-kaapelilla, laitteen muisti (mukaan lukien valokuvat ja videot) voidaan lukea tietokoneella.



IRay Technology Co., Ltd.

Osoite: 11th Guiyang Street, YEDA, Yantai 264006, Kiina

Puh: 0086-400-998-3088

Web: www.xinfrared.com / www.infray.com

Sähköposti: sales@iraytek.com

Malli				
	E3Plus V2.0	E3Max V2.0	E6+ V2.0	E6Pro V2.0
Resoluutio	384×288		640×480	
Ilmainen				
Pikselikoko, µm	12			
NETD, mk	≤50			
Kuvanopeus, Hz	50		50	
Objektiivi, mm	25	35	50	
Näkökenttä, °	10.5×7.9	7.5×5.7	12.5×10.0	8.8×7.0
Näyttö	1280×960 LCOS			
Laser*, nm	650			
Suurenus, x	2.5~10	3.5~14.0	2.1~8.4	3.0~12.0
digitaalinen zoom, x	2/4			
Käyttöaika enintään , h	≤7		≤6	
Paino, g	<450		<520	
Mitat, mm	181×65×64	186×65×64	188×65×64	202×65×64
Tunnistus- -alue, m (Kohde: 1,7 m × 0,5 m, P (n) = 99%)	1298	1818		2597

- Laser- ja kohdistustoiminto voi olla poistettu käytöstä maassasi ja alueellasi olevien lakisäätöjen rajoitusten vuoksi.
- Todellinen toiminta-aika riippuu Wi-Fi-yhteyden ja sisärankennetun videonauhurin käyttömäärästä.
- Laitteen teknisiä parametreja voidaan parantaa ilman erillistä ilmoitusta asiakkaalle.

HUOMIO

1. Tuotteen nimellinen latausjännite on 5 V. Lataa laite, kun virtaa on vähän, jotta vältetään akun ylipurkautumisen aiheuttama käyttöiän menetys.
2. Lämpökameraa ei suositella käytettäväksi liian korkeassa lämpötilassa. Yiikuumentuessaan suojaustoiminto kytkeytyy päälle.

3. Käyttölämpötila -10 – +50 °C.

4. Varmista, että USB/MCX-portin suojus laitteen pohjassa on

kiinni, kun käytät kameraa kosteassa ympäristössä, kuten vesisateessa.

5. Älä altista lämpökameraa missään olosuhteissa voimakkaille säteilylähteille (kuten aurinko, laser jne.), jotta vältetään peruuttamattomat laitevauriot.

6. B-korjaustila vähentää automaattisen sulkimen korjausvälejä, kun laitteen toiminta vakautuu.

Jos kuva huononee, peitä linssinsuojus manuaalista taustakorjausta varten.

7. Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, se on ladattava vähintään kahden kuukauden välein ja säilytettävä kuivassa ja tuuletetussa tilassa.

8. Älä loista laserosoitinta ihmisen silmiin.

9. Lasertoiminnon ja kohdistimen saatavuus riippuu maan ja alueen laillisista rajoituksista.

10. Älä lataa akkua yli 40 °C:n lämpötilassa.



Virallinen verkkosivusto

MONOKULAARINEN LÄMPÖKAMERA

V3.0

PIKAOPAS

2020.06

