

**DELTA / IRAY**



**delta®**

**IRay**

**ТЕПЛОВІЗІЙНИЙ МОНОКУЛЯР  
Е6+/ Е6 PRO/ Е3 MAX/ Е3+**

**ІНСТРУКЦІЯ**



## ТЕПЛОВІЗІЙНИЙ МОНОКУЛЯР Е6+/ Е6 PRO/ Е3 MAX/ Е3+



# ФУНКЦІЇ

Model	E3Plus	E3Max	E6+	E6Pro
Detector Resolution, pixels	384x288	384x288	640x512	640x512
Pixel Size, $\mu\text{m}$	17	17	17	17
NETD, mK	$\leq 50$	$\leq 50$	$\leq 50$	$\leq 50$
Frame Rate, Hz	50	50	50	50
Objective Lens, mm	25	35	35	50
Field of View	$14.9^\circ \times 11.2^\circ$	$10.7^\circ \times 8^\circ$	$17.7^\circ \times 13.3^\circ$	$12.4^\circ \times 9.3^\circ$
Display Resolution, pixels	1280x960	1280x960	1280x960	1280x960
E-zoom	$\times 2/\times 4$	$\times 2/\times 4$	$\times 2/\times 4$	$\times 2/\times 4$
Detection Range, m (Target size: 1.7x1.2m)	973	1361	1361	1945
Max. Battery Life, h (Power saving mode)	4.5	4.5	4	4
Dimension, mm	181x65x64	186x65x64	188x65x64	202x65x64
Weight, g	<450	<450	<450	<450

## 1. Включення

Камера буде включена шляхом натискання кнопки живлення через 3 секунди. Загориться індикатор зеленого кольору.

## 2. Виключити

Камера буде відключатися при натисненні на кнопку живлення протягом 3 секунд в стані камери.

У режимі очікування камера автоматично вимикається, якщо протягом 20 хвилин вона не працює.

## 3. Резервний

Коли камера включена, на мить натисніть кнопку живлення або, не дозволяйте ніяких операцій протягом 15 хвилин, вона увійде в режим очікування з мерехтінням індикатор.

Коли Wi-Fi включений або камера записує або виводить відео, автоматичний режим очікування не запускається. На короткий час натисніть кнопку живлення ще раз, щоб перейти з режиму очікування в звичайний режим

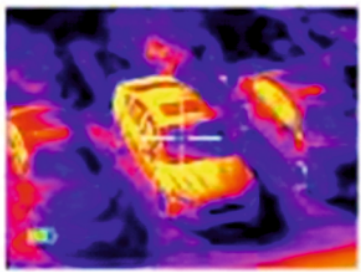
## 4. Регулювання діоптрій

Ручка diopter може допомогти користувачеві отримати чітке зображення для різних умов очей.

## 5. Лазер / Приціл

Тривале натискання клавіші режиму зображення, з'являється курсор сітки, який вказує відстань 50 м від лазера. Тривале натискання на режим зображення знову, щоб включити червону крапку сітки. Тривале натискання клавіші режиму зображення ще раз, вийти з червоної точки сітки.

# ФУНКШІЇ



Laser



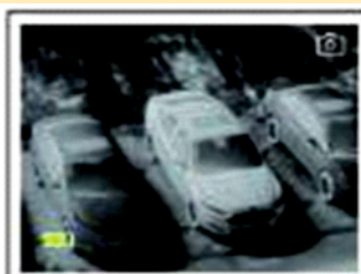
Red dot reticle

## 7. Зберігання

Коротке натискання кнопки фотозйомки може увійти в режим зберігання, коли камера включена. Символ камери буде відображатися в правому верхньому куті.

Коли в режимі зберігання, коротке натискання, щоб сфотографувати і довге натискання для запису відео із позначкою записи мерехтить у правому верхньому куті зображення. Тривале натискання ще раз, щоб вийти з записи.

Він вийде з режиму зберігання автоматично без роботи протягом 30 секунд.



Storage mode



Record video

## 8. Відстежувати палаючі точки

Якщо режим запису вимкнений, які тривалий час натисніть кнопку режиму зображення, щоб включити відстеження точки доступу, яка може відстежувати об'єкт з найвищою температурою на екрані.



Hot spot tracking



Rangefinder

## 9. Дальномер

Тривале натискання кнопки Е-зум і кнопки режиму зображення, щоб включити далекомір

У режимі інтелектуального діапазону коротке натискання або триває натискання кнопки режиму зображення для настройки вибору об'єкта.

Відстань з людини, олень, лось (1,7 м), кабан (цільової 0,9 м), засець (мішень 0,2 м) можуть бути виміряні і відображені на лівій частині екрана.

## 10. Меню установок

Одночасне тривале натискання кнопки Е-зум для входу в меню, опція меню може бути переміщена вгору і вниз за допомогою режиму зображення і кнопки фотозйомки.

Коротке натискання кнопки для настройки поточних налаштувань масштабування, таких як перемикач Wi-Fi, яскравість екрану, аналоговий відеовихід, вибір режиму калібрування, перемикач режиму енергозбереження, обнулення сітки, відновлення заводських налаштувань,

Тривале натискання кнопки Е-зум для виходу з меню після завершення настройки.



Menu

## 11. Відеовихід

Відкрийте аналогове відео через меню, вниз-праворуч кутку зображення з'явиться значок вихідний відеосигнал відображається, аналогове відео може виводитися на монітор з відео кабелем через порт МСГ.

## 12. NUC (корекція нерівномірності)

Погіршення якості зображення може бути покращено ручною корекцією. Є два варіанти корекції-В і S, його можна змінити через меню. Одночасно натисніть кнопку Е-зум і режим зображення, щоб виконати ручну корекцію.

Якщо обраний режим корекції В, то при виконанні корекції необхідно закрити кришку об'єктива. Зніміть кришку об'єктива після корекції.

## 13. Режим енергозбереження

Коли режим енергозбереження активований, символ "S" буде показаний на лівій стороні значка батареї.

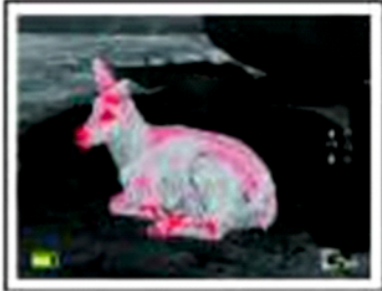
У режимі енергозбереження функції модуля WiFi, фото та відеозаписи повністю відключенні, але термін служби батареї може бути продовжений до 5 годин.

## 14. Обнулення сітки

Перейдіть на інтерфейс прицільної сітки через меню. В інтерфейсі прицільної сітки швидко натисніть кнопку Е-зум, перейдіть між режимом регулювання вгору-вниз і режимом регулювання вліво-вправо. Коротке натискання кнопки режиму зображення і кнопки зображення для регулювання положення сітки. Тривале натискання кнопки Е-зум, зберегти і вийти з інтерфейсу прицільної сітки.



Left-Right adjustment



Up-Down adjustment

## 15. Заряд

Коли індикатор горить червоним кольором, це вказує на те, що батарея недостатня заряджена, будь ласка, заряджайте вчасно.

Відкрийте кришку USB-роз'єму на нижній частині, підключіть кабель USB, підключення до електроенергії для зарядки або використовувати портативний акумулятор для зарядки.

Коли зарядки, індикатор горить жовтим, а потім зеленим, коли він повністю заряджений.

## 16. WiFi

Фото і відео у внутрішній SD-карти можна прочитати через додаток, яке спеціально розроблений.

Увімкніть функцію WiFi в меню, коли мобільний підключений до сигналу WiFi, відкрийте додаток, щоб прочитати зображення і відео на SD-карти.

Якщо камера підключена до ПК за допомогою бездротової технології WiFi, то дані в картці SD можна прочитати з браузера або клієнта FTP.

Пароль WiFi за замовчуванням-12345678.

IP-камери <ftp://192.168.11.123>.

**18. Для передачі відео в реальному часі**, запису та просмотру на смартфоні, iPad, iPhone, Android: необхідно скачати в Play Market або App Store додаток Xeye Pro. Відкрийте додаток Xeye Pro на своєму пристрої (гаджеті) та насолоджуйтесь.