

**Відеовихід**

Порт відеовиходу знаходиться поряд з USB-гніздом, знизу тепловізора і дозволяє виводити зображення із тепловізора на зовнішній дисплей, використовуючи відеокабель, що входить до комплекту.

Натискайте одночасно кнопки "Режим відображення" + "Масштабування" для включення відеовиходу; статус відеовиходу відображається за допомогою піктограми.

**Вмикання/вимикання курсору**

Натискайте одночасно кнопки "Режим відображення" + "Яскравість" для вмикання /вимикання курсору.

**Попередження по експлуатації**

Тепловізори не повинні бути направлені на високопотужні джерела енергії та світла (включаючи сонце, лазерні передавачі та джерела відображення), які в іншому випадку будуть мати негативний вплив на його точність та пошкодження інфрачервоного датчика.

Якщо тепловізор не буде у використанні впродовж тривалого часу, заряджайте пристрій не менше 4 годин кожні 2 місяця під час зберігання, зберігайте тепловізор у сухому та гарно провітрюваному місці.

Запобігайте попаданню лазерного випромінювання тепловізора в очі людей.

Не заряджайте батарею при температурі вище 40 °C.

Наша компанія не несе юридичної відповідальності за будь-які помилки та нещасні випадки, спричинені власними причинами чи причинами будь-якої третьої сторони в процесі використання цього продукту користувачем або втратою майна та особистими травмами, спричиненими неправильним судженням щодо зображень.

Ми підготували цей посібник для користувачів з метою полегшити користування нашими продуктами.

Ми намагаємося забезпечити достовірність зазначеної інформації у цьому посібнику, але ми не можемо гарантувати повноту цієї інформації. Так як наші продукти завжди оновлюються та модернізують. Компанія залишає за собою право вносити зміни без попереднього повідомлення.



Додатково : чорний/зелений/жовтий

**Повідомлення:**

Цей посібник може бути застосовано до тепловізорів серії IR510 Nano, включаючи наступні чотири моделі. Різницю між ними показано нижче, будь-ласка, уважно прочитайте цей посібник перед використанням.


Модель	Об'єктив		Функції		
	19 мм	25 мм (підтримка подовженого об'єктиву)	WiFi (APP)	Заморозка	Покращення зображення
IR510 N1	√	×	×	√	×
IR510 N1 WIFI	√	×	√	×	√
IR510 N2	×	√	×	√	×
IR510 N2 WIFI	×	√	√	×	√

**Кнопка живлення**

Цей тепловізор має 3 стани живлення : Живлення вкл., режим очікування Stand by та живлення вимк.


- **Живлення Вмк. :** Натисніть та утримуйте кнопку живлення протягом 2 секунд для вмикання тепловізора и появи початкового екрану в окулярі.
- **Режим Standby:**
- **Перехід до режиму Standby вручну :** для входу в режим Standby при ввімкнутому живленні натисніть кнопку живлення.
- **Автоматичний перехід в режим Standby:** при ввімкнутому живленні, якщо немає ніякої взаємодії з кнопками про тягом 5 хвилин, то буде виведено повідомлення для автоматичного переходу в режим Standby. Автоматичний режим Standby буде скасовано будь-якою кнопкою при відображенні запиту для переходу в режим Standby.
- **Скасування режима Standby:** в режимі Standby натисніть будь-яку кнопку для скасування цього режиму.
- **Живлення вимк.:**
- **Ручне вимикання:** натисніть та утримуйте кнопку живлення протягом 2 секунд для вимкнення тепловізора.
- **Автоматичне вимикання живлення:** якщо в режимі Standby, не натиснуться ніяких кнопок протягом 30 хвилин, то тепловізор автоматично вимикається.

**Кнопка яскравості**

 Натискайте цю кнопку для установки п'яти рівней яскравості зображення.

- **Індикатор освітленості лазером/світлом** Натискайте та утримуйте цю кнопку для вимк/вмик. індикатора лампи/лазеру.
- Примітка:** Ця модель має 25 мм подовжений об'єктив, який може блокувати випромінювання лазеру.

**Кнопка масштабування**

 Натискайте цю кнопку для збільшення зображення з коефіцієнтом 2x та 4x по черзі.





- **Заморозка зображення:** Натисніть та утримуйте цю кнопку для "заморозки" (фіксації) поточного зображення при появі іконки Frz (Freeze) в лівому верхньому куті екрану. Натискайте будь-яку кнопку, щоб повернути зображення у реальному часу.

**Налаштування діоптрій**

Ручка налаштування діоптрій використовується для налаштування діоптрій окуляру для адаптації користувачів з різним рівнем міопії (короткозорість).

**Кнопка режиму відображення:**

Натискайте цю кнопку для перемикання в наступні режими : білий-гарячий, чорний-гарячий, червоний-гарячий.

- **Режим білий-гарячий**  Об'єкт з більш високою температурою відображається білим або світло-сірим кольором.
- **Режим чорний-гарячий**  Об'єкт з більш високою температурою відображається чорним або темно-сірим кольором.
- **Режим червоний-гарячий**  Об'єкт з більш високою температурою відображається червоним кольором
- **Кнопка WIFI**  Натискайте і утримуйте кнопку режиму відображення для вкл/викл WIFI.
- **З'єднання по WiFi:**  
Прилад може бути підключений до мобільного телефону через Wi-Fi, та може керуватися дистанційно за допомогою мобільного додатку.  
Для цього користувачу необхідно знайти та завантажити додаток "Thermal Viewer" із магазину додатків для мобільних телефонів, потім відкрити додаток та знайти WIFI HANDHELD T1 і ввести пароль "12345678". Після того як зв'язок успішно встановлено, користувач може працювати з цим тепловізором дистанційно.

**Зарядка батареї живлення**

При першому використанні тепловізора заряджайте його не менш ніж 4 години за допомогою відповідного зарядного USB пристрою. Під час зарядки від'єднайте кришку USB в нижній частині тепловізора, вставте відповідний USB-шнур.

- Під час нормальної зарядки лампа-індикатор зарядки буде горіти червоним світлом.  
Коли зарядка закінчена, індикатор буде горіти зеленим світлом.

**Індикація стану батареї**

Коли тепловізор графічне відображення батареї живлення відображається в нижньому лівому куті екрану. Заповнена частина індикатору показує ємність батареї тепловізора.

