

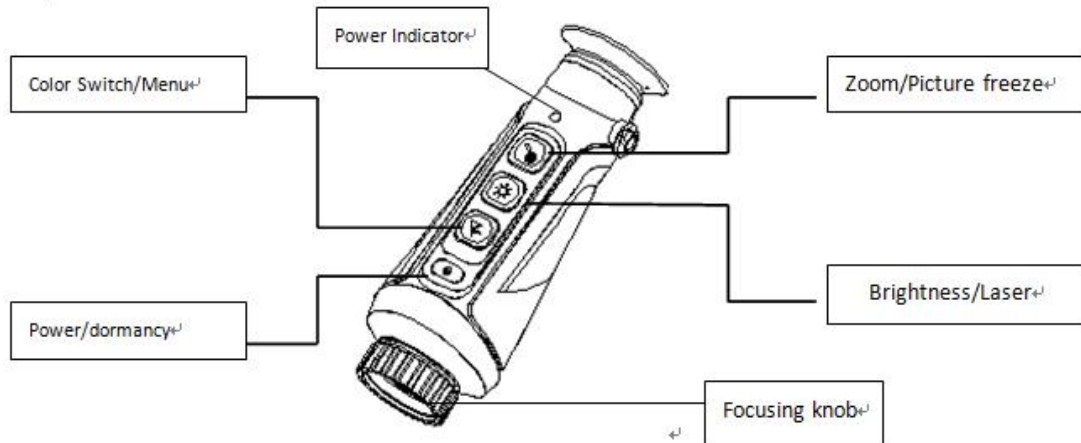


DALI

Тепловізійний монокуляр - серія S25X(S253/S253H/S256)

(Стартова інструкція)

I. Кнопки та функції



II. Функції та опис кнопки

1. Кнопка живлення :



Утримуйте 3 секунди, щоб увімкнути/вимкнути камеру. Після ввімкнення пристрою індикатор буде світитися зеленим. Коротко натисніть після ввімкнення, щоб перевести окуляр у сплячий режим, а потім натисніть будь-яку клавішу, щоб вийти з режиму сну.

2. Кнопка масштабування



Коротко натисніть, щоб повторно використати цифрове збільшення зображення X2, X3, X4, це збільшення в реальному часі під час відображення цілі.

Натисніть 3 секунди, щоб заморозити поточне зображення, і коротко натисніть, щоб розморозити його.

3. Кнопка яскравості




Коротко натисніть, щоб змінити значення яскравості, з 5 рівнями функції регулювання яскравості, налаштуйте відповідну яскравість відповідно до середовища сцени.

Натисніть і утримуйте 3 секунди, щоб запустити/зупинити функцію лазерної вказівки.

4. Кнопка палітри кольорів (полярність).




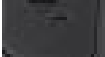



Коротке натискання для перемикання між чотирма палітрами кольорів, включно з білим, чорно-гарячим, червоно-гарячим і режимом псевдокольору.

- Режим White-Hot:  Відносно висока температура відображається білим кольором.

Режим Black-Hot:  Відносно висока температура відображається чорним.

Режим Red-Hot:  Відносно висока температура відображається червоним кольором.

Псевдоколір залізно-червоний:  Відносно висока температура показана як псевдо-колір

Натисніть і утримуйте кнопку  колірної палітри протягом 3 секунд, щоб відкрити функцію меню зображення, після цього коротко натисніть її, щоб переключити вкладку функцій меню, у той час як коротко натисніть кнопку яскравості  або кнопку масштабування , щоб змінити налаштування. Щоб вийти з меню, 

Конфігурація параметрів



1. Контраст: 0~100% регулюється, заводське значення за замовчуванням: 50%, ви можете налаштувати його на основі середовища сайту за допомогою «кнопки масштабування» або «кнопки яскравості».



2. Яскравість: 0~100% настроюється, заводські налаштування за замовчуванням: режим білого нагріву: 40%, режим чорного нагрівання: 60%. Ви можете налаштувати його на основі середовища сайту за допомогою «кнопки масштабування» або «Кнопка яскравості»



3. Параметри покращення зображення: 0 ~ 60 Заводське значення за замовчуванням: 20, ви можете налаштувати його на основі середовища сайту за допомогою «Кнопки масштабування» або «Кнопки яскравості».



4. Налаштування червоного відображення: -100% ~ 100%, (заводське значення за замовчуванням: 10%) регулює значення діапазону, яке запускає відображення червоного кольору. ви можете налаштувати його на основі середовища сайту за допомогою «Кнопки масштабування» або «Кнопки яскравості»



5. Функція оцінки відстані може автоматично відображати відстань до поточна лінійка зображення після відкриття, а діапазон можна регулювати за допомогою «кнопки масштабування» або «кнопки яскравості».



6. Налаштування функції перемикачя WIFI можна ввімкнути (AP) або вимкнути (N), циклічно натискаючи «Кнопку яскравості». Після відкриття у верхньому правому куті зображення відображається .

Примітка. Відкриття WIFI протягом тривалого часу збільшить споживання енергії приладом, що призведе до скорочення часу очікування приладу. Будь ласка, вимикайте цю функцію, коли вона не використовується.

Iphone: знайдіть «IR-TRACKER II» в магазині Apple, установіть і запустіть програму мобільного клієнта, потім знайдіть назву точки доступу «CHD_XX:XX:XX» на мобільному телефоні, введіть пароль «12345678» для підключення. Після підключення відкрийте IR-TRACKER II APP, зображення можна побачити, натиснувши програмне забезпечення

«Підключення». Функції фотозйомки, відеозапису, відтворення та зберігання можуть бути реалізовані за допомогою цього мобільного клієнтського програмного забезпечення.

Для платформи Android: у мобільних телефонах Android ви можете отримати доступ до веб-сайту www.dali-tech.com, щоб завантажити програму мобільного клієнта та встановити її.



7. Налаштування функції «картинка в картинці», можна відкрити або закрити дисплей за допомогою «кнопки масштабування» або «кнопки яскравості».



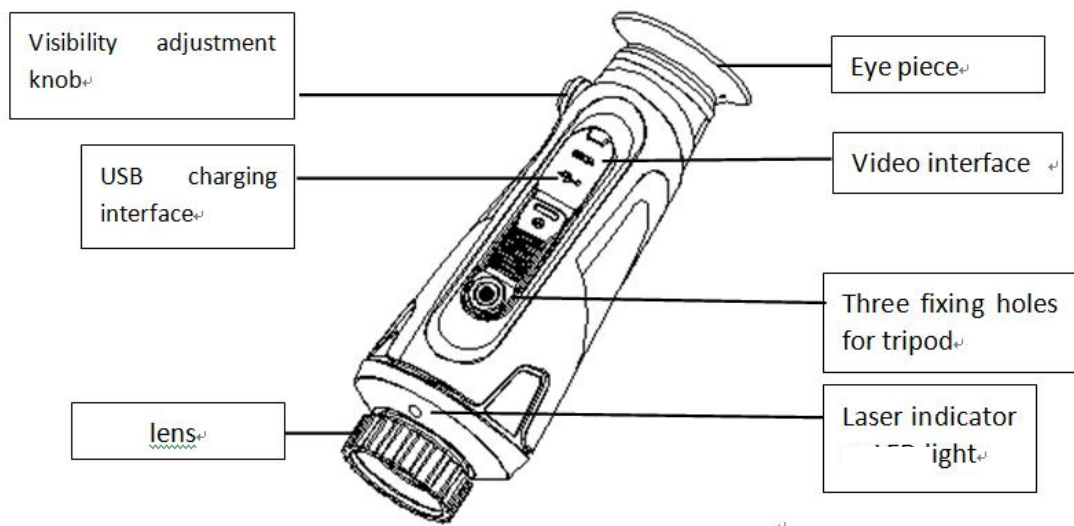
8. Функція гарячого відстеження, автоматично відстежує максимальну температуру екрана дисплея після відкриття. можна відкрити або закрити за допомогою «кнопки масштабування» або «кнопки яскравості»



9. Налаштування часу очікування дисплея: 0/5/30/60 (хв), заводське значення за замовчуванням: 0. Налаштуйте за допомогою «кнопки масштабування» або «кнопки яскравості».



10. Налаштування курсору, можна перемикає тип курсору та положення відображення курсору за допомогою кнопки масштабування» або «кнопки яскравості». Положення регулюється, воно буде збережено після налаштування.



5. Ручка регулювання видимості

Відповідно до ступеня індивідуальної короткозорості відрегулюйте видимість екрану з допомогою кнопки.

6. USB зарядка

Під час заряджання зніміть кришку USB на нижній частині приладу та вставте USB-кабель для зарядки (напруга 5 В постійного струму, сила струму не більше 2 А) для підзарядки.

Під час заряджання індикатор горить червоним, коли заряджання завершено, індикатор зелений.

7. Відеовихід

Під час використання зніміть кришку відеоінтерфейсу в нижній частині приладу та вставте спеціальний відеокабель, який можна підключити до дисплея або іншого пристрою передачі сигналу.

8. Застереження

Оскільки в неохолоджуваних інфрачервоних телескопах використовуються дуже чутливі термодатчики, об'єктив не можна за будь-яких умов (увімкнутий або вимнений) напряму спрямовувати на сильне джерело випромінювання (наприклад, сонце, лазерний промінь або відбиття тощо). Це призведе до незворотного пошкодження неохолоджених інфрачервоних датчиків!

Після активації функції лазерної указки не опромінюйте людське око, щоб не завдати травми!

Коли прилад перебуває в автоматичному режимі сну, його можна розбудити будь-якою клавішею.

Перевірте живлення під час першого використання приладу. За потреби зарядіть його протягом трьох годин, а потім використовуйте. Коли USB заряджається, будь ласка, розташуйте інструмент при 40 C°.

Не відкривайте корпус пристрою та не змінюйте його конструкцію без дозволу. Технічне обслуговування може виконувати лише уповноважений персонал компанії.