



## Початок роботи

### ВМІКАННЯ ТА НАЛАШТУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯ

- Відкрийте кришку об'єктиву (13).
- Натисніть та утримуйте кнопку Увімк./вимк. (11) протягом 3-х секунд для увімкнення приладу.
- Прокручіть кільце налаштуванн діоптрій (8) поки зображення іконок на дисплеї не стане чітким.
- Прокручіть кільце фокусування (2) поки зображення об'єкту не стане чітким.
- Увійдіть в головне меню (5) та виберіть режим зображення в першому підпункті (білий-гарячий, чорний-гарячий і т.д.) кнопками (4) та (6).
- Змінійте цифрове збільшення (1x, 2x, 4x, 6x, 8x) за допомогою кнопки вниз (6).
- Коротким натисканням кнопки (5) зайдіть у головне меню та переміщайтесь між підпунктами меню за допомогою кнопок (4) та (6). Щоб вийти з головного меню утримуйте кнопку (5).
- Для вимкнення приладу натисніть та утримуйте кнопку Увімк./вимк. (11) протягом 3-х секунд.

### ↑ Навігаційна кнопку вгору (4)

Натискання: зміна колірної гами  
Утримання: режим PiP увімк./вимк.

### Кнопка відеозапису (3)

Натискання: зробити фото  
Утримання: старт / пауза відеозапису



### Кнопка МЕНЮ (5)

Натискання: вхід у головне меню / підтвердження вибору параметра  
Утримання: увімк./вимк. лазерного цілевказувача / вихід в попереднє меню

### ↓ Навігаційна кнопка вниз (6)

Натискання: зміна цифрового збільшення лазерного далекоміра

## Головне меню та функції

Номер по порядку	Головне меню	Підменю
1	Режим зображення (колірна гама)	Білий гарячий, виділення цілі, контур гарячий, чорний гарячий, червоний гарячий, кольоровий
2	WiFi	Увімкнути (ON) / Вимкнути (OFF)
3	PiP (картинка в картинці)	Вимкнути (OFF) / 2x / 4x
4	Тип прицільної мітки	Вимкнена / чорна (1-9) / сіра (1-9) / біла (1-9)
5	Профіль пристрілки	Виберіть один зі збережених профілів пристрілки (максимум 10 профілів)
6	Пристрілка	Зробіть постріл по мішені. Заморозьте зображення натисканням кнопки меню (5). Перемкніть підпункт меню на регулювання пристрілки за допомогою кнопки відеозапису (3). Регулюйте червоний курсор за допомогою кнопок вгору (4) / вниз (6), доки він не зійдеться з точкою попадання по мішені. Виберіть відстань та збережіть профіль пристрілки.
7	Гіроскоп	Увімкнути (ON) / Вимкнути (OFF)
8	Найгарячіша точка	Увімкнути (ON) / Вимкнути (OFF)
9	Одиниці виміру	Метри / ярди
10	Лазерний далекомір	Одиночний вимір / сканування
11	Яскравість дисплею	Дуже темний / темний / стандартний / яскравий / дуже яскравий
12	Дата/Час	
13	Мова меню	Китайська / Англійська / інші мови
14	Відеозапис	Увімкнути (ON) / Вимкнути (OFF)
15	Форматування	Підтвердити / відмінити
16	Автовимикання	3 хвилини / 5 хвилин / вимк.
17	Заводські налаштування	Підтвердити / відмінити
18	Корегування битих пікс.	Автоматично
19	Версія	1.01.07

## Заряджання батареї

- Вставте батарею (14) в зарядну станцію (15)
- Під'єднайте кабель USB до адаптеру.
- Червоний колір індикатору означає заряджання. Зелений колір індикатору означає, що батарея повністю заряджена.

## Встановлення батареї

- Відкрийте кільце батареї (12). Витягніть батарею із зарядної станції (14).
- Вставте батарею (14) в тепловізійний приціл.
- Затисніть батарею прокрутивши кільце (12).

## Встановлення кріплення

- Встановіть кріплення на базу прицілу використовуючи болти, що йдуть в комплекті.
- Монтажні отвори в основі прицілу дозволяють встановити кріплення в одному з кількох положень. Вибір монтажної позиції допомагає користувачеві забезпечити правильну відстань від очей залежно від типу рушниці.
- Тепловізійний приціл готовий до встановлення на гвинтівку та до пристрілки.
- Перед полюванням зробіть пристрілку, як описано на попередній сторінці.

## Використання вбудованого лазерного далекоміра

- Увімкніть прилад, утримуючи кнопку увімк./вимк. (11) протягом 3-х секунд.
- Активуйте лазерний далекомір утримуючи кнопку вниз (6).
- Мітка далекоміра з'явиться в центрі дисплею.
- Наведіть мітку далекоміра на об'єкт.
- Дистанція показуватиметься на нижній частині дисплею.

## Додаток для смартфона

Завантажте додаток відсканувавши QR-код Вашим смартфоном (підходить для iOS а Android).

Увійдіть у меню приладу та увімкніть WiFi.

Увійдіть в додаток та з'єднайте смартфон з приладом.  
(Пароль: 12345678)



МОДЕЛЬ	RM03-35LRF	RM03-50LRF	RM06-35LRF	RM06-50LRF
<b>СЕНСОР</b>				
Тип	non refroidi	non refroidi	non refroidi	non refroidi
Роздільна здатність	384x288 super sensitive	384x288 super sensitive	640x480 super sensitive	640x480 super sensitive
Частота оновлення кадру	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Розмір пікселя	12µm	12µm	12µm	12µm
NETD (теплова чутливість)	<30mK	<30mK	<30mK	<30mK
<b>ОПТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Діаметр об'єктиву	F35 мм, F/1.0	F50 мм, F/1.0	F35 мм, F/1.0	F50 мм, F/1.0
Оптичне збільшення	2.8	4	1.7	2.5
Цифрове збільшення	x1 / x2 / x4 / 6x/ x8	x1 / x2 / x4 / 6x/ x8	x1 / x2 / x4 / 6x/ x8	x1 / x2 / x4 / 6x/ x8
Віддалення вихідної зіниці	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм
Поле зору	7.5°*5.6°	5.2°*3.9°	12.5°*9.4°	8.8°*6.6°
Налаштування діоптрій	+5/-5 D	+5/-5 D	+5/-5 D	+5/-5 D
Дистанція виявлення (1.7x0.5m)	1800m	2500m	2000m	3000m
Мінімальна дистанція фокусування	5m	5m	5m	5m
<b>ДИСПЛЕЙ</b>				
Колірна палітра	Білий гарячий, виділення цілі, контур гарячий, чорний гарячий, червоний гарячий, кольоровий	Білий гарячий, виділення цілі, контур гарячий, чорний гарячий, червоний гарячий, кольоровий	Білий гарячий, виділення цілі, контур гарячий, чорний гарячий, червоний гарячий, кольоровий	Білий гарячий, виділення цілі, контур гарячий, чорний гарячий, червоний гарячий, кольоровий
Тип / роздільна здатність	0.39" / AMOLED / 1024X768			
<b>ОПЕРАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
3D Гіроскоп	так	так	так	так
Найгарячіша точка	так	так	так	так
Вольтаж	3-4.2 V	3-4.2 V	3-4.2 V	3-4.2 V
Батарея	Li-Ion Battery Pack / 6000mAh / DC 3.7V	Li-Ion Battery Pack / 6000mAh / DC 3.7V	Li-Ion Battery Pack / 6000mAh / DC 3.7V	Li-Ion Battery Pack / 6000mAh / DC 3.7V
Зовнішнє живлення	5V (USB)	5V (USB)	5V (USB)	5V (USB)
Час роботи (при t=22°C)	8 годин	8 годин	8 годин	8 годин
Максимальна ударна стійкість, Дж	10000	10000	10000	10000
Клас захисту	IP67	IP67	IP67	IP67
Температура експлуатації	-20°C...50°C	-20°C...50°C	-20°C...50°C	-20°C...50°C
Габарити	280X90X70 мм	280X90X70 мм	280X90X70 мм	285X90X70 мм
Вага (без кріплення)	1000g	1030g	1000g	1030g
<b>ВІДЕОЗАПИС</b>				
Роздільна здатність фото / відео	1024x768	1024x768	1024x768	1024x768
Формат фото / відео	.mp4 / .jpg	.mp4 / .jpg	.mp4 / .jpg	.mp4 / .jpg
Карта пам'яті	TF card, 128G	TF card, 128G	TF card, 128G	TF card, 128G
<b>WiFi КАНАЛ</b>				
Частота	2.4GHz	2.4GHz	2.4GHz	2.4GHz
Стандарт	802.11 b/g	802.11 b/g	802.11 b/g	802.11 b/g
Дальність	15m	15m	15m	15m
<b>ЛАЗЕРНИЙ ДАЛЕКОМІР</b>				
Довжина хвиль	905nm	905nm	905nm	905nm
Дальність вимірювання	1000m	1000m	1000m	1000m
Точність вимірювання	+/- 1m	+/- 1m	+/- 1m	+/- 1m

## Комплектація

- Тепловізійний приціл
- Батарея (2 шт)
- Кейс
- Кріплення на базу Weaver
- Кабель Type-c USB
- Зарядний пристрій
- Керівництво користувача

# ТЕПЛОВІЗІЙНИЙ ПРИЦІЛ

## SYTONG

Серія RM

