

ADDER

ТЕЛЕВІЗІЙНИЙ ПРИЦІЛ

AGM Adder - це тепловізійний приціли, розроблені для цілодобової роботи за будь-яких погодних умов та у будь-якому осередку. Два варіанти об'єктива дозволяють замовнику вибрати ідеальний пристрій для своїх потреб: 35-мм об'єктив, призначений для середніх дистанцій, а модель з 50-мм об'єктивом відмінно підійде для великих відстаней.

Приціл має високочутливий тепловий сенсор з роздільною здатністю 384×288 або 640×512 та OLED-монітор 1024×768, який забезпечує чітке зображення в суворих умовах навколишнього середовища, таких як темрява, туман, дим, пил, дощ, сніг, кущі, тощо. Rattler TC19-256 можна легко прикріпити перед прицілами зі збільшенням до 8х для використання на коротких дистанціях.

Приціл оснащений унікальною подвійною системою живлення. Дві вбудовані акумуляторні батареї 18650 з однією змінною літєвою батареєю CR123A забезпечують до 15 годин безперервної роботи. Пристрій має швидку пам'ять EMMC ємністю 64ГБ для запису відео та зображень. Функція запису з активацією постілом (SAR) дозволяє не турбуватися про необхідність кожного разу починати запис вручну. Також доступний модуль Wi-Fi для передачі потокового відео в реальному часі та запису відео/зображень через додаток.

Приціл можна закріпити на зброї за допомогою стандартних кріплень для 30мм прицілів. 30мм приціл відповідає потребам професійних мисливців, які цінують традиції та прагнуть до технологічної переваги, забезпечуючи велику дальність виявлення цілей до 2600 метрів.

- Роздільна здатність 384×288 або 640×512
- Матриця 12μm, 50 Hz
- OLED-дисплей 1024 × 768
- Цифрове збільшення 1x, 2x, 4x, 8x
- Вбудований відео- та аудіозапис
- Запис з активацією постілом (SAR)
- Wi-Fi
- Вбудований накопичувач 64ГБ EMMC
- Різні типи та кольори прицільної сітки
- Регульовані палітри кольорів
- Режим очікування
- Водонепроникний та ударостійкий
- Подвійна система живлення
- До 15 годин безперервної роботи
- Можливість підключення зовнішнього джерела живлення
- Гарантія 3 роки



ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Adder TS35-384	Adder TS50-384	Adder TS35-640	Adder TS50-640
Роздільна здатність	384 × 288	384 × 288	640 × 512	640 × 512
Матриця	12µm, Неохолоджена матриця, 50 Hz, < 35 mK (25°C, F# = 1.0)	12µm, Неохолоджена матриця, 50 Hz, < 35 mK (25°C, F# = 1.0)	12µm, Неохолоджена матриця, 50 Hz, < 35 mK (25°C, F# = 1.0)	12µm, Неохолоджена матриця, 50 Hz, < 35 mK (25°C, F# = 1.0)
Фокусна відстань	35 mm; F/1.0	50 mm; F/1.0	35 mm; F/1.0	50 mm; F/1.0
Збільшення	3x - 24x	4x - 32x	2x - 16x	2.5x - 20x
Кут огляду	7.5° × 5.6°	5.4° × 4.0°	12.5° × 10.0°	8.8° × 7.0°
Відстань виявлення	1800 m	2600 m	1800 m	2600 m
Цифрове збільшення	1x, 2x, 4x, 8x	1x, 2x, 4x, 8x	1x, 2x, 4x, 8x	1x, 2x, 4x, 8x
Вихідна зіниця	≥ 60 mm	≥ 60 mm	≥ 60 mm	≥ 60 mm
Коригування діоптрій	-5 to +5 dpt	-5 to +5 dpt	-5 to +5 dpt	-5 to +5 dpt
Дисплеї	1024×768, 50 Hz, OLED	1024×768, 50 Hz, OLED	1024×768, 50 Hz, OLED	1024×768, 50 Hz, OLED
Прицільна сітка	5типи, 4 кольори, on/off	5типи, 4 кольори, on/off	5типи, 4 кольори, on/off	5типи, 4 кольори, on/off
Регулювання прозорості	Цифрове керування	Цифрове керування	Цифрове керування	Цифрове керування
Крок електронної корекції точності	0.13 міл / 0.44 МОА	0.09 міл / 0.31 МОА	0.22 міл / 0.73 МОА	0.15 міл / 0.51 МОА
Вимірювання відстані	Так (Стадіаметричний далекомір)	Так (Стадіаметричний далекомір)	Так (Стадіаметричний далекомір)	Так (Стадіаметричний далекомір)
Палітри	Гаряче -чорним, гаряче -білим, гаряче -червоним, різнокольорове	Гаряче -чорним, гаряче -білим, гаряче -червоним, різнокольорове	Гаряче -чорним, гаряче -білим, гаряче -червоним, різнокольорове	Гаряче -чорним, гаряче -білим, гаряче -червоним, різнокольорове
Режим сцени	Джунгли, розпізнавання	Джунгли, розпізнавання	Джунгли, розпізнавання	Джунгли, розпізнавання
Запис з активацією постілом	Так	Так	Так	Так
Picture In Picture Mode (PIP)	Так	Так	Так	Так
Wi-Fi	Так	Так	Так	Так
Режим очікування	Так	Так	Так	Так
Запис аудіо/відео	Так / Так	Так / Так	Так / Так	Так / Так
Знімок	Так	Так	Так	Так
Виправлення дефектних пікселів (DPC)	Так	Так	Так	Так
Корекція однорідності	Авто, ручна, зовнішня корекція	Авто, ручна, зовнішня корекція	Авто, ручна, зовнішня корекція	Авто, ручна, зовнішня корекція
Накопичувач	64 ГБ ЕММС	64 ГБ ЕММС	64 ГБ ЕММС	64 ГБ ЕММС
Тип батареї	Дві 18650 Акумулятори (вбудовані) та CR123	Дві 18650 Акумулятори (вбудовані) та CR123	Дві 18650 Акумулятори (вбудовані) та CR123	Дві 18650 Акумулятори (вбудовані) та CR123
Час роботи від батареї (при 20°C)	До 15 годин	До 15 годин	До 13 годин	До 13 годин
Джерело живлення	5 В/2 А, USB Type-C Підтримка QC3.0	5 В/2 А, USB Type-C Підтримка QC3.0	5 В/2 А, USB Type-C Підтримка QC3.0	5 В/2 А, USB Type-C Підтримка QC3.0
Діапазон робочих температур	-30°C до +55°C (-22°F до +131°F)	-30°C до +55°C (-22°F до +131°F)	-30°C до +55°C (-22°F до +131°F)	-30°C до +55°C (-22°F до +131°F)
Ступінь захисту	IP67	IP67	IP67	IP67
Вага	890 г (1.96 lb)	970 г (2.14 lb)	890 г (1.96 lb)	970 г (2.14 lb)
Габаритні розміри	407 × 78 × 76 мм (16.0 × 3.1 × 3.0 in)	420 × 78 × 82 мм (16.5 × 3.1 × 3.2 in)	407 × 78 × 76 мм (16.0 × 3.1 × 3.0 in)	420 × 78 × 82 мм (16.5 × 3.1 × 3.2 in)

Технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.



Головний офіс | 173 West Main Street | PO Box 962 | Springerville, AZ 85938, USATel.
+1.928.333.4300 | info@agmglobalvision.com | www.agmglobalvision.com

Європейський офіс | Andrey Lyapchev #7 | Sofia, P.C. 1756 | BulgariaTel.
+35.988.412.5573 | info@agmglobalvision.eu | www.agmglobalvision.eu

www.agmglobalvision.com