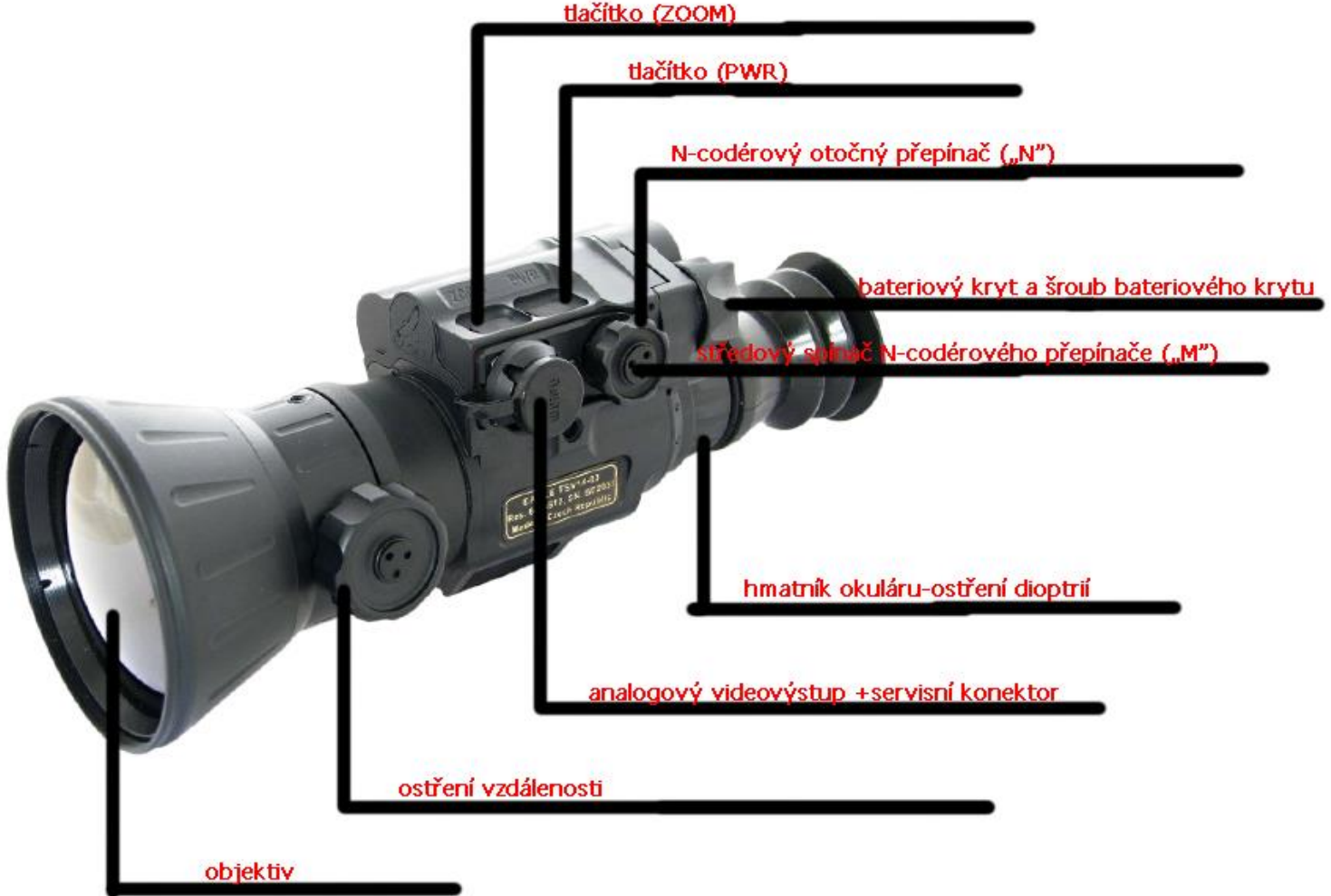




TSV 14-03 PHOENIX



Zapnutí přístroje:

Stiskněte spínač „PWR“ po dobu, než se rozbliká LED kontrolka (v pravém dolním rohu pod hmatníkem dioptrií). Po rozblikání

LED spínač uvolníte. Přístroj se do 3 vteřin zapne.

Vypnutí přístroje:

Stiskněte spínač „PWR“ po dobu, než se rozbliká LED kontrolka. Po rozblikání LED spínač uvolníte. Přístroj sa do 3 vteřin

Správný postup po zapnutí termovize:

1. Zaostřit okulár tak, aby všechna slova na displeji byla ostrá (dobře čitelná).
2. Zaostřit objektiv – podle vzdálenosti pozorovaného objektu.
3. Změna dalších nastavení menu – podle individuálních potřeb (jas, kontrast...)

Změna palety – vykreslení živých objektů: Laserový dálkoměr

Pokud je Váš přístroj vybaven laserovým dálkoměrem, postup zprovoznění je následující: Jestliže není v přístroji (v těle dálkoměru) baterie, je nutné ji vložit plusem nahoru po odšroubování horního krytu. Následně kryt opatrně zašroubuje

- pozor, je zde velmi jemný závit. Používejte výhradně značkové lithiové nebo nabíjecí baterie CR123. Součástí dodávky od naší firmy je vždy nová nabíjecí baterie. Dálkoměr zapnete jediným stiskem tlačítka na zadní straně dálkoměru. Následně zmizí záměrná osnova a zobrazí se pomocný měřící bod, díky kterému se zobrazuje na display měřená vzdálenost. Přibližně po 10 vteřinách se měření vypne a znova se objeví záměrná osnova. Pokud chcete i nadále měřit vzdálenost, je nutné znova stisknout toto tlačítko. Dálkoměr nevyžaduje žádnou údržbu kromě občasné výměny baterie, jejíž životnost je poměrně dlouhá.

Pohotovostní režim/úsporný režim:

2x krátce po sobě stlačíte „M“. Krátkým dvojitým stiskem spínače „M“ se přístroj uvede do úsporného/pohotovostního režimu. Když je přístroj v pohotovostním režimu, vidíte jen černou obrazovku s křížem uprostřed a zobrazovací symboly stavu baterií a palet. Z pohotovostního režimu do běžného provozu se uvede přístroj stejným způsobem. (2x „M“). V běžném provozu přístroj po několika vteřinách nečinnosti sníží intenzitu jasu zobrazených položek menu. Jakmile se opět stiskne N- codérový spínač, položky se zobrazí s plnou intenzitou.

Ovládání MENU (hlavní - velké menu vyvoláte přidržením středu n-codéru „M“ na dobu více jak 3 vteřiny):

1. V menu se pohybujete směrem nahoru nebo dolů ↑ ↓ otáčením n-codérového přepínače „N“.
2. Do konkrétní položky menu/podmenu (na které je právě kurzor) se dostanete stlačením středového spínače „M“.
3. Jakmile potvrďte položku EXIT stlačením „M“, vrátíte se do předcházejícího menu/podmenu.
4. Pokud přidržíte spínač „M“ na dobu kratší jako 3 vteřiny, zobrazí se krátké menu pro rychlé ovládání.

ZOOM - Digitální přiblížení od 1,3x – 4x (posun po 0,1x):

Krátkým stlačením tlačítka „ZOOM“ se v levém dolním rohu zbarví zobrazovací symbol „zoom“ na zeleno. Otáčením „N“ plynule měňte zvětšení po 0,1 až do max. digitálního zvětšení 4x. Z režimu zoom sa vrátíte stlačením tlačítka „ZOOM“.

Regulace intenzity záměrné osnovy (kříže):

Pokud je přístroj v běžném provozu (nesmí být označena žádná položka ani vyvolané menu), otáčením „N“ měňte intenzitu kříže v 10-ti úrovních.

Nejjednodušší způsob zhotovení termosnímku - fotky.

1. **ZHOTOVENÍ SNÍMKU – FOTKY.** Termosnímek vytvoříte přidržením tlačítka „ZOOM“ na dobu, než se zobrazí bargraf a začne se vyplňovat černou barvou nad slovem FOTO. V této chvíli uvolníte tlačítko „ZOOM“ – fotka je hotová. V dolní části displeje se zobrazuje počet uložených snímků. (Photo P:001)

Nejjednodušší způsob zhotovení videa.

2. Přidržíte tlačítko „ZOOM“ a na displeji uvidíte bargraf, který se postupně vyplňuje černou barvou nad slovem FOTO a ve druhé polovině se začne vyplňovat bílou barvou nad slovem ZAZNAM. Jakmile je bargraf vyplněn nad částí ZAZNAM, uvolníte tlačítko „ZOOM“ a spustí se nahrávání videa – vlevo na displeji uvidíte červeně zobrazený čas potvrzující nahrávání. Nahrávání vypnete tak, že opět přidržíte tlačítko ZOOM do chvíle, než je bargraf vyplněný nad slovem ZAZNAM. V této chvíli uvolníte tlačítko ZOOM a nahrávání se vypne. Současně zmizí vlevo nahoře červeně zobrazený čas nahrávání. Videa i fotografie si jednoduše stáhněte do svého počítače za pomocí připojeného kabelu s USB koncovkou. **Upozornění: po každém stažení fotografií nebo videa doporučujeme zformátovat interní SD kartu formátem FAT32.** Před vytahením USB kabelu z počítače je nutno zvolit legální ohlášení externího úložiště.

IKONY na displeji: Přidržením tlačítka „PWR“ vstupujeme/vystupujeme do změny režimu.

Změna palety – barevný režim:



➤ Přidržením „PWR“ se na pravé straně displeje označí zeleným rámečkem ikona palety a zároveň v dolní části displeje se podbarví slovo paleta na zeleno. To znamená, že režim přepínání palet je aktivní. Palety měňte otáčením n-codérového přepínače „N“. Paletu, kterou chcete mít aktivní, potvrďte stiskem „M“.



- Ikona - **Vykreslení živých objektů**. Přidržením „PWR“ sa na pravé straně displeje označí zeleným rámečkem ikona palety a zároveň v dolní časti displeje sa podbarví slovo paleta na zeleno. Poté stisknete „M“, rámeček se změní na bílou barvu. Otočením n-codérového přepínače „N“ sa dostanete na ikonu vykreslení živých objektů. Stlačíte „M“ a **ikona sa označí zeleným rámečkem**, čímž se změní paleta pozorování.

Změna palety – pozorování detailů krajiny:



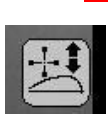
- Ikona - **Vykreslení detailů krajiny**. Přidržením „PWR“ se na pravé straně displeje označí zeleným rámečkem ikona palety a zároveň v dolní časti displeje se podbarví slovo paleta na zeleno. Poté stisknete „M“, rámeček se změní na bílou barvu. Otočením n-codérového přepínače „N“ sa dostanete na ikonu vykreslení detailů krajiny. Stlačíte „M“ a **ikona sa označí zeleným rámečkem**, čímž se změní paleta pozorování.

Změna palety – pozorování v mlze a dešti:



- Ikona - **Pozorování v mlze a dešti**. Přidržením „PWR“ se na pravé straně displeje označí zeleným rámečkem ikona palety a zároveň v dolní časti displeje se podbarví slovo paleta na zeleno. Poté stisknete „M“, rámeček se změní na bílou barvu. Otočením n-codérového přepínače „N“ se dostanete na ikonu pozorování v mlze a dešti. Stlačíte „M“ a **ikona sa označí zeleným rámečkem**, čímž se změní paleta.

Změna palety – balistika:



- Ikona - **Balistika**. Přidržením „PWR“ se na pravé straně displeje označí zeleným rámečkem ikona palety a zároveň v dolní časti displeje se podbarví slovo paleta na zeleno. Poté stisknete „M“, rámeček se změní na bílou barvu. Otočením n-codérového přepínače „N“ sa dostanete na ikonu Balistika. Stlačíte „M“ a **ikona sa označí zeleným rámečkem**. Otáčením n-codérového přepínače „N“ měnите balistické údaje. Vyberete údaj, který chcete mít zobrazený na displeji a potvrďte stlačením středového spínače „M“. **Tato ikona sa zobrazuje pouze v případě, že máte v části REKTIKL zapnutou volbu BAL ON**.

Ukončení režimu přepínání mezi ikonami provedete přidržením „PWR“ až zmizí zelený rámeček kolem ikony.

KRÁTKÉ menu na displeji:

Krátké menu vyvoláte přidržením středového spínače N-codéru „M“ na 2 vteřiny. Zobrazí se položky **ZÁZNAM**, **KONTRAST**, **JAS**, **EXIT**. V tomto zkráceném menu můžete tyto položky rychle měnit a nemusíte tak vstupovat do hlavního menu.

A. **ZÁZNAM - Nahrávání videa:**

- 1. Způsob:** Pokud je kurzor na položce **ZAZNAM**, stlačte „M“ a začne nahrávání videa. Na displeji v levém horním rohu sa červeně zobrazuje čas nahrávání a blikající REC . **Ukončení nahrávání** se provede vyvoláním krátkého menu a stlačením „M“. Video sa ukladá do zabudované SD karty o velikosti 16 GB. Ve spodní časti obrazovky se zobrazí ikona SD karty, vedle ikony jsou informace o volné kapacitě SD karty v %. Ve druhé řádku V:000 sa zobrazuje počet nahraných videí, v třetím řádku P: 000 se zobrazuje počet snímků.

2. Způsob (již popisovaný na předchozí stránce): přidržíte tlačítko „ZOOM“ a na displeji uvidíte bargraf, který se postupně vyplňuje černou barvou nad slovem FOTO a v druhé polovině sa začne vyplňovať bílou barvou nad slovem ZAZNAM. Ve chvíli, kdy bude bargraf nad slovem ZAZNAM – uvolníte tlačítko „ZOOM“ a spustí sa nahrávání videa. Probíhající nahrávání se zobrazuje červeně vlevo na displeji blikajícím REC a zobrazením nahrávaného času. Nahrávání vypnete tak, že opět přidržíte tlačítko ZOOM do chvíle, až je bargraf vyplněný nad slovem ZAZNAM. V této chvíli uvolníte tlačítko ZOOM a nahrávání se vypne. Současně zmizí vlevo nahoře červeně zobrazený čas nahrávání.

- B. KONTRAST, JAS displeje:** Pokud potvrďte stisknutím „M“ položku **KONTRAST** nebo **JAS**, přebarví se příslušné slovo na žluto a otáčením „N“ **↑↓ nahor, dolu** měnите intenzitu **kontrastu/jasu displeje** v hodnotách od 0 – 10.

- C. EXIT** – kurzor je na položce EXIT – krátkým stlačením „M“ potvrďte EXIT/Konec práce v krátkém menu.

ZÁKLADNÍ – HLVNÍ MENU

1. **NASTAVENI BOLOMETRU**
2. **DISPLAY**
3. **BARBA KURZOR**
4. **STYL KURZOR**
5. **NAHRAVANI MENU**
6. **ULOZ NASTAVENI**
7. **VYBER AKU-BAT**
8. **NASTAVENI TSV**
9. **VZDALENOST**
10. **REKTIKL (Nástřel)**
11. **EXIT**

1. NASTAVENI BOLOMETRU – pokud je kurzor na této položce, stlačením „M“ se dostanete do podmenu. V této časti můžete měnit tato nastavení:

- **JAS – KONTRAST**
 - **ZAOSTRENI**
 - **KALIBRACE**
 - **EXIT**
- Stojíte na položce **JAS – KONTRAST**, stlačíte „M“ a dostanete se do podmenu, kde můžete měnit intenzitu jasu a kontrastu mikrobolometru otáčením „N“ $\uparrow\downarrow$ nahoru, dolů. Postup změny je při nastavení jasu i kontrastu stejný. Otáčením „N“ sa dostaneme na položku, kterou chceme měnit (jas nebo kontrast). Potvrďme stlačením „M“ a otáčením „N“ $\uparrow\downarrow$ nahoru, dolů měněte **kontrast/jas** od 0 – 30. Natavenou hodnotu potvrďte stlačením „M“. Přesunete se na položku EXIT, stlačíte „M“, čímž se vrátíte zpět do podmenu.

Jas a kontrast můžete měnit pro každou paletu samostatně. V každé paletě tak dosáhnete obraz, který vám nejvíce vyhovuje.

- Stojíte na položce **VYOSTRENI**, potvrďte stlačením „M“ a dostanete se do podmenu: **VYOSTRENI ON, VYOSTRENI OFF, VYOSTRENI UROVEN, EXIT.**
VYOSTRENI ON, VYOSTRENI OFF - můžete zapnout/vypnout (stiskem M) ostřejší vykreslení hran (obrysů) obrazu.
VYOSTRENI UROVEN - můžete měnit intenzitu vyostření obrazu ve stupních 0 – 10. Doporučená hodnota pro běžné pozorování je 3 – 5. Nastavení záleží dle teplotních a povětrnostních podmínek, ve kterých pozorujete.

Pokud zvolíte úroveň 0 – vykreslení hran je vypnuté.

- Stojíte na položce **KALIBRACE** – stiskem „M“ se dostanete do podmenu. V prvním řádku je funkce automatická kalibrace „AUTO-KALIBRACE ON“, na dalším řádku je funkce vypnutí automatické kalibrace, označena jako „AUTO- KALIBRACE OFF“ se šípkou vpravo. (nastaveno z výroby)
Po startu přístroje se provede několikrát mechanická, mírně slyšitelná kalibrace. Dále už přístroj nekalibruje. Pokud si přejete sami kalibrovat, (například při viditelném zhoršení obrazu) stisknete velmi krátce tlačítko POWER (bližší tlačítko od okuláru) a přístroj zkalibruje. Druhým způsob ruční kalibrace: přesunete kurzor na třetí řádek KALIBRACE – SCENA a stisknete „M“. Na displeji se objeví červený nápis „Provádí se“ a přístroj zkalibruje.

Pozor, při této funkci – ruční kalibraci musí být krytka objektivu zavřená!

2. DISPLAY – displej je výrobky optimálně nastavený. V případě potřeby změny je možné postupovat takto: Potvrzením „M“ sa dostanete do podmenu, kde můžete měnit intenzitu **jasu, kontrastu** displeje, nastavení **Gammy a OSD průhlednosti menu** na displeji. Postup změny při nastavení jasu i kontrastu je stejný. Otáčením „N“ sa dostanete na položku, kterou chcete měnit. Potvrďte stlačením „M“ a otáčením „N“ $\uparrow\downarrow$ nahoru, dolů měněte **kontrast/jas** od 0 –

10. Natavenou hodnotu potvrďte stlačením „M“. **Nastavení GAMMA** – otáčením „N“ regulujete **zesvětlení nebo ztmavení** obrazu. **OSD PRŮHLEDNOST** menu měnите otáčením „N“ $\uparrow\downarrow$ od 2 do 10. Zpět do menu se vrátíte přes položku EXIT.

Rychlé ovládání nastavení JASU a KONTRASTU je možné také v krátkém menu - vyvoláte ho přidržením středu n- codéru (cca 2 vteřiny).

3. BARVA KURZOR - potvrzením „M“ můžete měnit barvu kurzoru – výběr z 5 barev. Otáčením „N“ $\uparrow\downarrow$ vyberete požadovanou barvu kurzoru, stlačením „M“ barvu potvrďte. Zpět do menu sa vrátíte potvrzením položky EXIT.

4. STYL KURZOR – potvrzením „M“ se dostanete do podmenu, kde můžete vybrat změnu typu kurzoru nebo kurzor vypnout. Potvrzením první položky (stiskem „M“) „Kurzor“ se dostanete do nabídky 12 typů kurzoru. Otáčením „N“

↑↓ můžete vybrat typ kurzoru, který vám vyhovuje. U položky Kurzor se vždy zobrazuje číslo vybraného kurzoru. Vybraný typ potvrďte stlačením „M“. Druhá položka umožní kurzor vypnout (OFF) nebo zapnout „ON“. Přejdete na EXIT a vrátíte se do hlavního menu.

5. **NAHRAVANI MENU** – stojíte na příslušné položce, stlačením „M“ se dostanete do podmenu: **START, PREDZAZNAM, STOP, PAUZA, KVALITA, EXIT.**
 - **START** – potvrzením položky START se spustí nahrávání
 - **STOP** – stlačením „M“ ukončíte nahrávání záznamu.
 - **PAUZA** - stlačením „M“ se přeruší nahrávání záznamu. Dalším stlačením „M“ se nahrávání znova spustí.
 - **KVALITA** – kvalita záznamu videa se nastavuje ještě před spuštěním nahrávání. Potvrzením „M“ je možné nastavit kvalitu záznamu ve 4 úrovních. Můžete si vybrať nižší kvalitu **LOW** (50 snímků za sekundu), běžnou kvalitu **Normal** (65 snímků za sekundu), výbornou kvalitu **FINE** (85 snímků za sekundu), nejlepší kvalitu záznamu **BEST** (95 snímků za sekundu).
 6. **ULOZ NASTAVENI** – aby se všechny vykonané změny uchovaly i při opakovaném zapnutí přístroje, je nutné tyto změny v nastavení termovize uložit! Umíste kurzor na položku ULOZ NASTAVENI a stlačte „M“. Všechny vykonané změny se uloží. Zpět do menu se vrátíte potvrzením položky EXIT.
 7. **VYBER AKU-BAT** – aby přístroj správně zobrazoval aktuální stav baterií, je nutné vybrat z nabídky typů baterií, které jste vložili do termovize.
Typ baterií, který dostanete při zakoupení od výrobce je už v termovizi nastavený. V typu EAGLE TSV14 můžete používat 3 typy baterií:
 - 4 ks CR123A (3V primární článek) nebo
 - 4 ks nabíjecí lithiové baterie RCR123A (3,7V).
 - 2 ks Li-ion 18650 (3,7V).Výběr baterií potvrďte stlačením „M“. Zpět do menu se vrátíte potvrzením položky EXIT.
- Důležité upozornění!**
- 1) Používejte výhradně baterie dodané výrobcem, bez ochranného obvodu. V opačném případě ztrácí zákazník nárok na záruku.
 - 2) přístroj převážejte vždy bez baterií
 - 3) používejte výhradně baterie, které namají poškozenou izolační vrstvu, jinak hrozí nebezpečí požáru a ztráty záruky. Výrobce se zříká veškeré odpovědnosti při použití poškozených baterií.
8. **NASTAVENI TSV** – tato funkce je určena hlavně pro servis. Potvrzením „M“ se dostanete do **cyklického/rolovacího menu**. Uživatel může měnit jen některé položky, většina položek mají pouze informativní charakter. Položky v podmenu:
 - **N-CODER SMER** – zde můžete nastavit směr pohybu n-codéra v menu.
 - **ZOOM** – umožní změnit plynulý ZOOM na skokový 2x, 4x
 - **TSV MOD** – přepnutí na režim předsádky **TSV50** nebo režim pozorovací **TSV**.
 - **SERVIS KEY** - přístupné jen pro servis. Klient nemůže nic měnit.
 - **HW/SN INFO** – má informativní charakter.
 - **VZDALENOST OKULARU** – servisní položka určena pro EAGLE TSV14-02
 - **TOVARNI NASTAVENI** – v této položce je možné potvrdit tovární nastavení – vymaže Vám všechny vaše uložené změny a vrátí nastavení přístroje na hodnoty z výroby.
 - **GYRO** – tato funkce není zatím aktivní.
 - **JAZYK/LANGUAGE** – výběr jazyku, ve kterém se bude zobrazovat menu termovize. Vybrat je možné z 5 jazyků: slovenský jazyk, český jazyk, anglický jazyk, ruský jazyk a chorvatský jazyk. Vybraný jazyk potvrďte stlačením středového spínače „M“.
 - **STAVOVA LED** – umožňuje vypnout LED kontrolky, která signalizuje stav baterií (možnost vypnout LED kontrolky využijí zejména myslivci, aby světlo nerušilo zvěř).
 - **EXIT** – potvrzením „M“ sa vrátíte do podmenu.
 9. **VZDALENOST** – dostanete se do podmenu, kde můžete zapnout pravítka pro orientační měření vzdálenosti (ON). Vynut zobrazování „pravítka“ můžete krátkým přidržením „M“ a potvrzením (OFF).
 10. **NASTREL (REKTIKL)** – jednou střelou. V této části můžete nastavit a uložit až 10 nástrelů.
 - **NAME 1** – zde si můžete pojmenovat typ zbraně, případně doplnit informaci o vzdálenosti nástrelu. Přesunete se na položku NAME a stlačte tlačítko „M“. Objeví se klávesnice, ve které sa pohybujete otáčením „N“ ↑↓ nahoru,

dolů. Vybrané písmeno potvrďte stlačením středového spínače „M“, takto můžete pojmenovat náštřel/vzdálenost... Přejdete na „Ulož nastavení“ a potvrďte „M“, název se uloží. Přes položku EXIT se vrátíte do podmenu, kde můžeme nastavit souřadnice náštřelu. Náštřel nastavíte takto: Zamíříte na cíl (terč) a vystřelite. Pokud střela dopadla na jiné místo než zaměřené, otáčením „N“ sa přesunete na položku **NASTREL**, potvrďte stlačením „M“ a na displeji se zobrazí nový typ kurzu – **kruh se středovým bodem**. Zároveň se v druhém rádku zobrazí nové souřadnice x, y pro kruhový kurzor, které budete měnit. Souřadnice „x“ a „y“ se mění stejným způsobem. Stojíte ve druhém rádku na souřadnici „X“ (príslušná souřadnice má zelené pozadí) potvrďte „M“ (písmena se přebarví na žlutou barvu což znamená, že hodnota položky sa může měnit). Otáčením „N“ měníte hodnotu vybrané souřadnice kruhového kurzu. Ve chvíli, kdy má spušťadnice „X“ správnou pozici, stlačíte „M“ a barva písmen se změní na bílou. Otočením „N“ se přesunete na souřadnici „Y“ (príslušná souřadnice má zelené pozadí), potvrďte „M“ (písmena se přebarví na žlutou barvu což znamená, že hodnota položky se může měnit). Pokud se středový bod kruhového kurzu přesně překrývá se skutečným bodem dopadu střely, přesunete se na položku **ZAROVNAT** a potvrďte „M“. Tím se nastaví souřadnice náštřelu v prvním rádku podle souřadnic kruhového kurzu. (Střed kruhového kurzu se překryl se středem zámeřné osnovy.) Potvrzením položky EXIT se vrátíte do podmenu nastavování náštřelu. Vrátíte se do pozice právě pojmenovaného náštřelu. resp. na pojmenovaný typ zbraně. Při každém typu náštřelu tak máte informaci o nastavených hodnotách osy X a osy Y.

Pokud chcete ukončit nastavování náštřelu, přejděte na EXIT a jeho potvrzením se vrátíte do hlavního menu.

- Chcete-li nastavovat další náštřely, postavíte sa na položku NAME, stlačíte „M“ a otočením „N“ se objeví klávesnice. Dále postupujete stejně jako při nastavování prvního náštřelu.
- Jestliže chcete mít na displeji zobrazený aktuální typ zbraně (náštřel) a jeho souřadnice, přejděte na položku **REKTIKL** a stlačíte „M“. Zobrazí sa Vám rádek pro nastavování náštřelu, otočením „N“ přejdete na položku **BAL.ON/OFF** a stlačíte „M“. Objeví se šípka → což znamená, že už máte na displeji zobrazené balistické údaje.

Přes EXIT se vrátíte na základní obrazovku. Na displeji vpravo nahoře se objeví ikona pro balistické údaje.

Krátkým přidržením **PWR** se na pravé straně displeje označí zeleným rámečkem ikona balistické palety a zároveň se ve spodní části podbarví slovo **PALETA** na zeleno. Stlačíte „M“ a rámeček se změní na bílou barvu. Otočením n- codérového přepínače „N“ se dostanete na ikonu Balistiky. Stlačíte „M“ a ikona se označí zeleným rámečkem. Otáčením n-codéra měníte balistické údaje.

Pozn.: Ikona pro balistické údaje se zobrazí pouze v případě, že máte zapnutou volbu **BAL ON**.

Pokud nechcete zobrazovat náštřel v horní části displeje, přejdete zpět do hlavního menu na položku REKTIKL a vypněte Balistik ON/OFF.

Upozornění: pro každou nově nastavenou hodnotu je nutné tyto změny uložit – přístup z hlavního menu, položka: **ULOZ NASTAVENÍ**.

11. EXIT – potvrzením položky EXIT stlačením „M“ ukončíte práci v menu.

Upozornění:

- Každý přístroj Eagle je vybavený analogovým video výstupem.

Informace ke stahování videí a fotografií

Po pripojení **zapnuté termovize** přiloženým kabelem k PC se Vám přístroj přihlásí jako USB „Vyměnitelný disk“. Otevřete soubor a stáhněte si svoje videa a termo snímky do vašeho PC.

Po stažení obsahu SD karty (umístěné v termovizi) je **NUTNÉ** vždy zformátovat tuto SD kartu **základním formátem FAT32**. Následně je velmi důležité kabel odpojit až poté, kdy zadáte **legální ukončení vyměnitelného úložiště a posečkáte na informaci: Nyní můžete zařízení odpojit. Pokud odpojíte přístroj dříve, než se objeví tato hláška, může dojít k poškození SD karty.**

- Pokud jste si společně s přístrojem zakoupili také montáž Recknagel, Blaser nebo MAK – berte na vědomí, že je nutné jejich odborné nastavení, aby při připevňování k lište nedošlo k jejich poškození! Takové poškození nemůže být předmětem reklamace.
Termovizi nevystavujte dlouhodobému působení tepla, aby se neprehřehřala.

Nedívejte se do intenzivních zdrojů záření, jako je svařovací oblouk, slunce, oheň, lampy... Může dojít k poškození senzoru a ztrátě záruky



tel.: +420 733 321 597
email: info@eagle-tsv.cz

TERMOVIZE EAGLE