

PULSAR THERMION 2 LRF

Manuál

Specifikace

O zařízeních

Popis

Obsah balení

Komponenty a ovládací prvky

Vlastnosti

Napájení

Opatření

Doporučení pro používání baterie

Nabíjení baterie

Instalace baterie

Přepínání a výměna baterií

Externí napájecí zdroj

Začínáme

Montáž na pušku

Zapnutí a nastavení obrazu

Obsluha tlačítka

Nulování

Jak na nulu

Přidat novou vzdálenost

Nastavení parametrů nulování

Vítr/výška

Zvětšení (při nulování)

Zmrazit

Jméno Vzdálenost

Změňte primární vzdálenost

Smazat vzdálenost

Rozhraní

Stavový řádek

Rychlémenu

Hlavní menu

Vstupte do hlavní nabídky

Zaměřovací kříž a nulování

Nulování profilu

Typ zaměřovacího kříže

Barva mřížky

Jas nitkového kříž e

Vyhlažující cíl filtr

Barevné režimy

Nastavení zobrazení

Uživatelský režim

Bluetooth

Nastavení Wi-Fi

Mikrofon

Balistika

Dálkoměr

Režim kalibrace

Obecná nastavení

Informace o zařízení

Funkce

Úroveň zesílení

Nahrávání videa a fotografování

Laserový dálkoměr

Balistická kalkulačka

Diskrétní digitální zoom

Funkce PiP

Funkce vypnutí displeje

Funkce Wi-Fi

Škálovatelné nitkové kříž e

Bezdrátové dálkové ovládání

Popisy ovládacích prvků

Aktivace dálkového ovládání

Připojení USB

Software

Stream Vision 2

Aktualizace firmwaru

Údržba

Technická údržba

Technická kontrola

Odstraňování problémů

Zařízení se nezapne

Porucha zařízení

Zařízení nefunguje z externího zdroje napájení. Obraz je rozmazaný.

Existují zkruslení ve formě pruhů různé šířky ležící cílech v různých směrech nebo bodů různé velikosti a jasů.

Černá obrazovka po kalibraci

Po zapnutí zařízení je kalibrační frekvence nejprve vyšší, poté klesá (pokud je povolen režim automatické kalibrace)

Záměrný kříž je rozmazaný a nelze jej zaostřit dioptrickým kroužkem

Na displeji se objevily barevné čáry nebo obraz zmizel

Obraz je příliš tmavý

Zařovací kříž je ostrý, ale objekt vzdálený alespoň 30 m je rozmazaný

Bod dopadu se po vystřelení posune

Po vynulování se záměrný kříž pohybuje relativně ke středu displeje a dálkoměru

Puškohled nezaostří

K zařazení nelze připojit chytrý telefon nebo tablet

Signál Wi-Fi chybí nebo je přerušovaný

Chybí obraz pozorovaného objektu

Špatná kvalita obrazu / Snížena detekční vzdálenost

Na displeji puškohledu nebo mikrobolometru je několik světlých nebo černých bodů (pixelů).

Při použití zařazení v podmínkách nízké teploty je kvalita obrazu horší než při kladných teplotách

Dálkoměr neměří vzdálenost

Velká chyba měření

Dálkové ovládání nefunguje

Právní předpisy a vyloučení odpovědnosti

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!