

PARD NV008P++ / LRF (verze 2020)

Digitální noční vidění system den/noc

**Nejmodernější digitální den/noc zařízení pro rok 2020.
Pozor obraz je díky novému DSP čipu výrazně lepší než u podobných zařízení v této cenové kategorii na trhu v CZ např. Yukon Photon, ATN 4K.**

Integrovaný IR přísvit, na který zvěř nereaguje.

V ceně montáž weaver.

Výběr z několika záměrných osnov v různých barvách.



Upozornění:

- **POZOR s zařízením se nesmí nikdy manipulovat neoprávněným způsobem (např. zařízení rozebírat, bouchat klavírem, házet, ponořit do vody, přehrávat software atpod.)**
- **POZOR se zařízením nesmí nikdy manipulovat osoby, které se podrobně neseznámili s tímto návodem v aktuálním znění.**
- Prosím nikdy se nedívejte do IR zářiče, můžete dojít k poškození zraku



- Prosím nikdy se nedívejte do Laserového ukazovátka červené barvy, můžete dojít k poškození zraku
- Prosím vždy před použitím proveďte doostření pomocí korekčních optir a ostření objektivu
- Prosím dbějte na kontrolu řádného dotažení všech součástí montáže weaver základny. Nastřelení, montáž korekce svěřete oprávněné osobě - puškaři.

Obrázek 1.



1. Objektiv – prosím držte objektiv vždy v čistém stavu. Na čištění používejte pouze speciální čisticí brouskynasklo, jinak můžete dojít k poškrábání objektivu.

2. IR přísvit 850nm – přísvit lze regulovat ve třech krocích a vypnout pomocí tlačítka č. 6
3. Korpus pro vložení baterie 18650 3,7V
4. Ostření okuláru vč. dioptrií
5. Gumová oční čočka, oční reliéf 35mm
6. IR – denní a noční režim, přidržet po dobu 3s zapnete noční režim následně regulujte intenzitu IR
7. On/Off tlačítko přidržte cca 3s pro start
8. Weaver lišta k upevnění přídavného přísvitu, případně Power Banky
9. Ostřicí kroužek objektivu
10. zapnutí a vypnutí Laserového ukazovátka / přidržet 3s se dostaneme do menu
11. Vypnutí a zapnutí nahrávání videí na nano SD kartu
12. Zoom 6,5x-12x / dlouhé přidržení 3s spustí prohlížení obrázků na SD kartě

Obrázek 2.



13. Krycí víčko (Slot na Micro SD, konektory mini a micro USB) Přeš USB rozhraní lze provádět nabíjení zařízení pomocí nabíječky k mobilu.
14. Prisma pro montáž, fixace provádějte pevnostními šrouby M4
15. Housing celého přístroje je z leteckého Duralu, podobný materiál je použit pro všechny puškohledy

Podrobnosti k tlačítku č. 10 MENU:

1. PIP – možnost zapnutí nebo vypnutí obrazu v obrazu (v horním výřezu objektivu se objeví okno s násbně velkým digitálním zvětšením obrazu
 - PIP of- vypnuto
 - PIP on- zapnuto
 - Short cut Key Off- měření vzdálenosti (tototlačítko je funkční v závislosti na vybavení modelu, pokud nemá zařízení integrovaný Laserový dálkoměření funkční!)
 - Short cut Key On- měření vzdálenosti (tototlačítko je funkční v závislosti na vybavení modelu)

1. Reticle adjustment

- 6,5x zvětšení
- A,B,C,D,E – balistická křivka, možnost nastavit pro více zbraní
- korekce nastřelení v souřadnicích X a Y
- STYLE - výběr z variant zaměřovacích křížů 3x
- COLOR – výběr z barev zaměřovacích křížů 2x /žlutá, červená)
- SAVE – uložit nastavení ON nebo OFF

2. Default magnification

- možnost nastavení základního zvětšení 6,5x nebo 12x

3. Nastavení barvy- Default color

- možnost nastavení denního (barevný) nebo nočního režimu (černobílý)

4. Výkon IR- Brightnes of IR

- možnost nastavení stupňů IR ve třech stupních. Pozornastavení se projevívá s dalším vypnutím a zapnutím přístroje.

5. Nastavení JASu- Brightens

- možnost nastavení jasů ve 4 stupních. Pozornastavení se projevívá s dalším vypnutím a zapnutím přístroje.

6. Auto recording

- možnost nastavení automatického nahrávání na SD kartu

7. Range Unit selection

- možnost nastavení měření vzdálenosti v metrech nebo yardech (tototlačítko je funkční v závislosti na vybavení modelu, pokud nemá zařízení integrovaný Laserový dálkoměření funkční!)

7. Automatický REC-Loop recording

- možnost nastavení smyčky nahrávání po 3,5 nebo 10 minut

8. Cyklické nahrávání- Date stamp

- nastavení časového a datového razítka

9. Zobrazení data a času

- umožňuje zobrazení aktuálního data a času na videu

10. Nahrávání zvuku- Record audio

- možnost nastavení nahrávání zvuku

10. Zvuk tlačítek- Beep sound

- možnost nastavení zvuku tlačítek

11. WIFI

- možnost zapnutí nebo vypnutí wifi konektivity. Heslo pro párování je 12345678

12. EV expozice

- možnost nastavení expozice od +1/3 do -1.0

13. Jazyk- Language

- možnost výběru jazyků

14. Nastavení data a času-Date/time

- možnost nastavení data a času

15. Format

- možnost formátování interní paměti (pozor zmizí všechna nastavení vč. nastřelní), nebo Micro SD karty.

16. Default setting

- možnost vrátit se do výrobního nastavení

17. VER

- možnost kontroly verze software v zařízení

Technické parametry :

model... PARD NV-008P

generace NV... digitální

obrazový snímač... CMOS

základní (skutečné) optické zvětšení... 6,5x (digitální až 12x v krocích po 1x, 2x)

Průměr objektivu... 35mm

Oční reliéf... 35mm

Tělo zařízení... letecký dural (žádný plast) délka pouhých 16cm

Vzdálenost rozpoznávání... až 200m

Výstupní pupila... 8mm

Výkon IR... (optimalizován pro neviditelné spektrum 1mw – 850nm) na přísvit nereaguje černá, vysoká ani zvěř škodící myslivosti)

displej v okuláru / rozlišení... LCD / 1250x960

infračervený přísvit (IR)... IR Laser 850nm (nastavení výkonu v několika krocích)

Minimální vzdálenost použití... 3m

napájení... 1ks li-ion akumulátor 18650 3,7V nebo 5V powerbanka do Micro-USB slotu

mechanická odolnost... max. 6000 J (všechny běžné středoevropské ráže)

rozlišení foto/formát... 2592x1944 5Mpx / jpg

rozlišení video... 1920x1080 Full HD 2Mpx 30fps / MP4

max. velikost Micro-micro SD/TF karty... 32Gb

wi-fi... 2,4GHz , 802.11 b/g/n

aplikace wi-fi... (Android / IOS)

rozměry... 162 x 54 x 69mm (s očníci)

hmotnost... 450g

teplota použití... -25 až 50st C

záruka... 24 měsíců (pozáruční a záruční servis)

Obsah balení :

-přístroj NV-PARD 008,

-weaver montáž vč. šroubků a klíče,

-baterie 18650 3,7V

-gumová očnice,

-návod k použití v CZ jazyce,

-USB kablík



Likvidace zboží po jeho životnosti:

V ceně zboží je zahrnuto i smluvní navýšení ceny v souvislosti s řešením problematiky elektroodpadu v rámci REMA systému, s možností bezplatného odevzdání zboží, které dosloužilo k likvidaci na místech uvedených na <https://www.rema.cloud/sberna-mista/>.



PARD-CZ



1. Stáhněte si na googlePlay aplikaci - PPSHOW

2. Na zařízení PARD 008 přidržte dlouhým stiskem tlačítko MENU-v záložce WIFI- yes

3. Na vašem mobilu zapněte WIFI a aktivujte zařízení PARD.

4. Vložte heslo 12345678

5. Automaticky se přenesou obrázky z

PARD NV 008 na váš mobil.

Download APP software

