

N Ā V O D K P O U Ž I T Í

## Videonástavec pro monokuláry Yukon



## TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	29094	29095
Typ videosignálu na výstupu	PAL / NTSC *	PAL / NTSC *
Napájecí napětí, V	12	12
Ohnisková vzdálenost objektivu, mm	8	8
Světelnost	1:1.2	1:1.2
Napájecí proud, mA	110	110
Rozměry, mm (bez akumulátoru a redukce)	57x63x44	57x63x44
Hmotnost, kg (bez akumulátoru a redukce)	0.05	0.05
Typ kompatibilních optických přístrojů	Yukon/Sibir 20-50x50, 16-32x50; Yukon 6-100x100 / 6-100x100 LTS; NVMT	Yukon/Sibir 20-50x50, 16-32x50; Yukon 6-100x100 / 6-100x100 LTS; NVMT
Kompletace akumulátorem	ne	ano

## KOMPLET

- Videonástavec
- Redukce pro připojení k monokuláru Yukon 6-100x100
- Redukce pro připojení k monokuláru Yukon 20-50x50
- Redukce pro připojení k monokuláru nočního vidění NVMT
- Kabel pro připojení
- Napájecí kabel pro připojení do zásuvky autozapalovače
- Pouzdro
- Návod
- Akumulátor 12V\*\*
- Napájecí kabel pro připojení k akumulátoru\*\*

\* V závislosti na území prodeje

\*\* Pouze pro model #29095

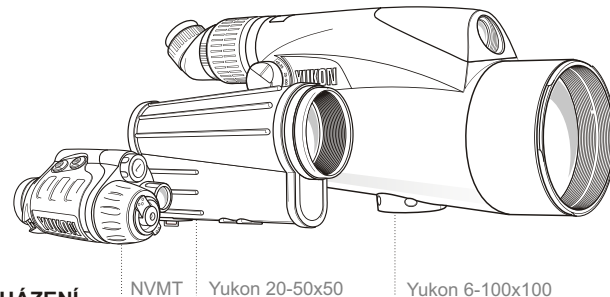


## POPIS

Videonástavec Yukon slouží k převodu obrazu, vytvořeného optickými přístroji na analogový video signál. Po připojení nástavce k televiznímu přijímači lze sledovat obraz na obrazovce, nebo po připojení k nahrávacímu zařízení obraz zaznamenávat. Videonástavec přináší komfortní a bezúnavné sledování značně vzdálených objektů optickými přístroji s velkým zvětšením. Komplet obsahuje redukce pro připojení nástavce k monokulárům Yukon 20-50x50; Yukon 6-100x100 a monokulárům pro noční vidění NV MT.

Videonástavec se doporučuje používat:

- při pozorování za běžného osvětlení
- při pozorování zásahů do terčů
- při dlouhotrvajících pozorováních vzdálených objektů



## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ PRO ZACHÁZENÍ

- Pro napájení nástavce mohou být použity zdroje s výstupním stejnosměrným napětím 12V. Například: síťový adaptér 12V a jmenovitým stejnosměrným proudem min. 200mA; kabel do zásuvky autozapalovače 12V; externí akumulátor 12V.
- Vyhněte se použití nástavce za deště. Chraňte nástavec před přímými slunečními paprsky.

**Není přípustné napájení videonástavce napětím větším než 12V!**

## POUŽITÍ VIDEONÁSTAVCE

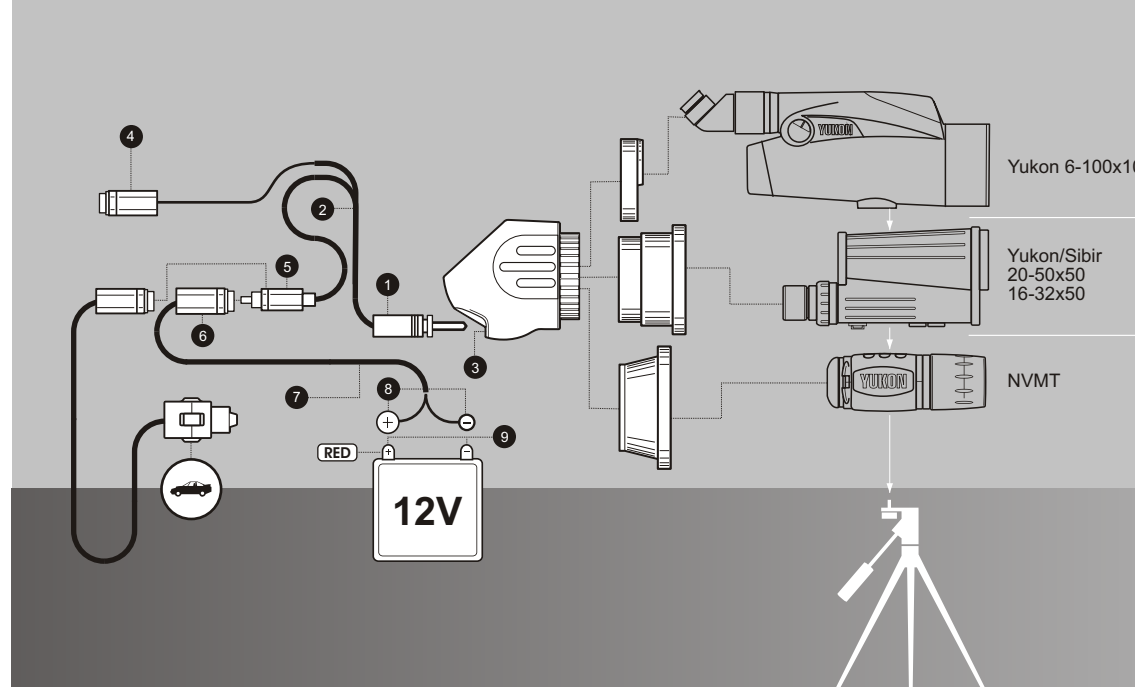
- Vyjměte videonástavec z pouzdra.
- Přišroubujte k videonástavci jednu ze třech redukcí určenou pro Váš optický přístroj.
- Spojte zástrčku (1) kabelu (2) se zásuvkou videonástavce.
- Spojte zástrčku (4) se zásuvkou označenou „video“ televizního přijímače, nebo zobrazovacího zařízení.
- V závislosti na zvoleném typu napájení spojte zásuvku (5) se zástrčkou napájecího zdroje. Zapněte napájecí zdroj.

**Pokud Váš komplet obsahuje akumulátor** (platí pro model #29095) lze napájet videonástavec bez připojení k elektrické síti.

- Pro připojení akumulátoru spojte zástrčku (5) se zásuvkou (6) kabelu (7).
- Spojte svorky (8) kabelu (7) přiměřeně ke svorkám akumulátoru (9).

### Postup při použití videonástavce s monokulárem Yukon 20-50x50 a monokulárem pro noční vidění NVMT.

- Upevněte optický přístroj na stativ, zvolte objekt pozorování a zaostřete obraz.
- Nasuňte videonástavec na okulár optického přístroje. Značka ve tvaru trojúhelníku videonástavce musí být nasměrována nahoru.
- Pomalým otáčením okuláru (nejvíce o polovinu otáčky v obou směrech) včetně nasazeného videonástavce docílíte nejlepší kvality obrazu.
- Opatrně vysuňte videonástavec z okuláru a dbejte přitom aby poloha okuláru zůstala zachována.
- Zpětně nasadte videonástavec na okulár tak, aby značka ve tvaru trojúhelníku směřovala přesně nahoru.
- Pozorujte vybraný objekt.
- Po ukončení pozorování odpojte videonástavec.



### Postup při použití s monokulárem Yukon 6-100x100

- Odstraňte gumovou oční okuláru monokuláru.
- Provedte připojení videonástavce s patřičnou redukcí k okuláru monokuláru jejím nasunutím do speciální připojovací drážky okuláru.
- Otáčením kroužku okuláru zaostřete obraz.
- Orientace obrazu na obrazovce se nastavuje otáčením nasazeného videonástavce vzhledem k okuláru. Značka ve tvaru trojúhelníku musí být nasměrována nahoru.
- Pozorujte vybraný objekt.
- Po ukončení pozorování odpojte videonástavec.

### PÉČE A ÚDRŽBA

Váš videonástavec nepotřebuje zvláštní údržbu. Několik doporučení k péči o nástavec:

- Čočku čistěte pouze profesionálními prostředky, určenými k čištění optiky s mnohvrstevnou antireflexní úpravou.
- Jemný prach či nečistoty je nejlépe odfouknout stlačeným suchým vzduchem.
- K ošetření povrchu použijte měkký navlhčený hadřík.

### USKLADNĚNÍ

- Videonástavec uschovejte v brašně v suchých, dobře větraných prostorách, v bezpečné vzdálenosti od topných těles, při nejmenší teplotě +10°C a vlhkostí maximálně 70%
- K prodloužení životnosti skladujte akumulátor vždy v nabitém stavu.

### ZÁRUKA

Záruka se vztahuje na poruchy a materiálové vady výrobku po dobu 36 měsíců ode dne jeho prodeje spotřebiteli.

V době trvání záruky bude vadný výrobek bezplatně opraven nebo vyměněn.

Jakýkoliv výrobek vrácený k záruční opravě bude podroben expertize, kde bude posouzen zda byl používán v souladu s návodem k použití. V případě zjištěné závady na výrobku uplatněte záruku u Vašeho prodejce.

Reklamovaný výrobek musí být doložen řádně vyplněným záručním listem a dokladem o nákupu.

Záruka propadá, došlo-li k poškození výrobku zejména v případě, když:

- při použití výrobku nebyly dodrženy podmínky uvedené v návodu k jeho obsluze;
- byl výrobek pozměněn, zfalšován, modifikován, nebo nese následky cizího neoprávněného zásahu;
- byl výrobek vystaven pádům, nese stopy mechanického nebo chemického působení;
- byl výrobek opravován nepověřenou servisní organizací
- poškození výrobku je následkem požáru, živelných katastrof atd.;
- poškození výrobku je následkem vniknutí cizích předmětů ( látek, tekutin) do jeho tělesa.