

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry, mm:	180x68x45
Hmotnost, kg:	0,18
Maximální zatížení, kg	1,0

POPIS

Adaptér pro digitální fotokamery je určen k fotografování digitální fotokamerou přes monokulár Yukon 100x. Pro efektivní použití musí být fotokamera vybavena LCD monitorem. Výborné optické vlastnosti monokuláru ve spojení s fotoadaptérem umožňují jejich použití při amatérském fotografování přírody, představení, koncertů, sportovních zápasů.

POUŽITÍ ADAPTÉRU

1. Vytočte okulár (6) monokuláru Yukon 100x. Závitem vložte okulár do otvoru (2) adaptéru. Takto zašroubujte okulár zpět, čímž připojíte adaptér k monokuláru Yukon 100x.
2. Šroubem (1) upevníte fotokameru k adaptéru.
3. Monokulár s připojeným adaptérem a fotokamerou upevníte na stativ.
4. Počáteční nastavení se doporučuje provádět při zvětšení 25x a velkém objektivu monokuláru.
5. Šrouby (1),(3) a rukojeti (4),(5) nastavte správnou polohu fotokamery: objektiv fotokamery musí být dobře vycentrován s okulárem monokuláru, vzdálenost objektivu od okuláru musí být cca 4mm. V závislosti na parametrech objektivu a rozměrech snímače fotokamery na její LCD monitoru se může objevit pozorovaný obraz v kruhovém tvaru. Je to normální. Při správném vycentrování musí být kruh umístěn v centru a mít ostrý, hladký okraj. Obraz nesmí mít tmavé nebo světlé fleky a musí být rovnoměrně osvětlen.
6. Posuvem fotokamery pomocí rukojeti (5) směrem od okuláru a zaostřením obrazu okulárem docílíte maximální ostrosti. Pracovní vzdálenost mezi okulárem a objektivem fotokamery musí být v rozsahu 1–4mm. U fotokamery s možností zvětšovat (zoom) nastavte větší zvětšení a zkontrolujte ostrost obrazu, případně ještě dolaďte okulárem. Fotografování se doporučuje provádět bez zvětšení fotokamery (zoom 1x). U monokuláru je použit objektiv a velkou ohniskovou vzdáleností čímž obraz má menší hloubku ostrosti a rozostření v krajích. Proto se musí zaostření provést velmi pečlivě a přesně na objekt fotografování.
7. Fotografování provádějte s vypnutým bleskem fotokamery. Před fotografováním se doporučuje pořídit zkušební snímky z různými nastaveními expozice fotokamery.
8. Nehleďte na velký průměr objektivu monokuláru při fotografování z velkým zvětšením může být nedostatek světla k pořízení kvalitních snímků. Proto se doporučuje fotografovat s menším zvětšením při dostatečném denním osvětlení.
9. V případě, když potřebujete zachytit určitý okamžik, proveďte co nejmenší zmáčknutí spouště, nebo ještě to umožňují fotokamera použijte dálkové ovládání. V jiných případech se doporučuje použít automatickou spoušť fotokamery.
10. Při fotografování hraje důležitou roli také pevnost stativu a povětrnostní podmínky. Pamatujte, že i sebemenší nárazy větru působí chvění a snižují kvalitu snímku.

ZÁRUKA

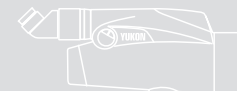
Na výrobek se vztahuje záruka na poruchy a materiálové vady po dobu 36 měsíců ode dne jeho prodeje spotřebiteli.

Záruka propadá, došlo-li k poškození výrobku zejména:

- nedodržení podmínek uvedených v návodu k použití
- vinou neopatrného zacházení uživatelem
- neoprávněným zásahem do výrobku

V případě zjištění závady na výrobku se obraťte na Vašeho prodejce, kde výrobek bude přijat k opravě. Reklamovaný výrobek musí být doložen řádně vyplněným záručním listem a dokladem o nákupu.

SCHÉMA



YUKON 100x

