



**Naše cena 17900 Kč**

Binokulární noční vidění univerzálního použití je jedním z nejlepších nočních dalekohledů díky použitým novým technologiím. Lze jej využívat v nejnáročnějších podmínkách v nepříznivém počasí.

**3 - 8 dní**

## Popis

Binokulární noční vidění univerzálního použití je jeden z nejlepších nočních dalekohledů díky použitým novým technologiím. Především jsou to zesilovače jasu obrazu CF-Super v kombinaci se speciální optickou soustavou R-contact a pětiočkových okulárů, které dohromady vytvářejí velmi ostrý a přesný obraz bez zkreslení. Už na první pohled zjistíte, že se jedná o bezkonkurenční výrobek ve své třídě. Poměr zvětšení k zornému poli přístroje je zvolen optimálně a přístrojem se dá pohodlně pozorovat tak velké prostory, jakož i detailně prohlížet objekty na vzdálenost. Tento model je vybaven laserovým infračerveným světlem s ještě delším dosahem. Navíc přístroj disponuje plynulou regulací výkonu takže světlo je dobře přizpůsobitelné k různým podmínkám pozorování.

Ovládací prvky přístroje jsou promyšleně umístěny na horní straně přístroje a jsou neohrožené a dobře ovladatelné. Výhodou je také horní standardní montážní lišta Weaver pro upevnění dalšího příslušenství. Nový elektronický blok přístroje automaticky hlídá úroveň osvětlení a snižuje nebo úplně vypne napájení zesilovače jasu obrazu při překročení prahové úrovně nadměrného osvětlení, čímž se výrazně šetří její životnost. Těleso přístroje je hermeticky uzavřené a splňuje nejnáročnější podmínky pro použití v nepříznivém počasí: mlže, za silného deště, sněžení, v místech s vysokou koncentrací prachu a pod.

## Technické parametry:

**Zvětšení:** 3,5 x

**Průměr objektivu:** 50 mm

**Provozní doba:** 50/20 (bez / s IR) hod.

**Provozní teploty:** -20 .. +40 °C

**Vlnová délka IR:** 780 nm

**EOM:** CF-Super / EP-33-SF

**Voděodolnost:** IP46

**Ekvivalentní výkon IR svítidla:** 150 mW

**Bezpečnostní třída podle IEC 60825-1:2007:** 1

**Vyzařovaný prostorový výkon:** 13 mW

**Optický reliéf:** 12mm

**Zorný úhel:** 11 °

**Vertikální rozlišení:** 42 řádků/mm

**Vzdálenost rozpoznání:** 220m

**Dioptrická korekce:** ± 4 dioptrie

**Napájení:** 3V (2xAAA) V

**Rozměry:** 233x122x71mm

**Hmotnost:** 0.85kg

**Záruka:** 36 měsíců