



Cena s DPH17987 Kč

Cena bez DPH14989 Kč

Binokulární noční vidění univerzálního použití je jedním z nejlepších nočních dalekohledů díky použitým novým technologiím. Povedším 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.

3 - 8 dní

Popis

Binokulární noční vidění univerzálního použití je jeden z nejlepších nočních dalekohledů díky použitým novým technologiím. Povedším 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 nejnárovnější podmínky pro použití v nepříznivém prostředí: 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

Oční reliéf: 12mm

Zorný úhel: 11 °

Vertikální rozlišení: 42 řádků/mm

Vzdálenost rozpoznání: 220m

Dioptrická korekce: ± 4dioptrie

Napájení: 3V (2xAAA) V

Rozměry: 233x122x71mm

Hmotnost: 0.85kg

Záruka: 36 měsíců