



Naše cena 9222 K?

Exkluzivní model dalekohledu vyroben z velmi kvalitních materiálů. Vhodný i pro noční vidění. Využitelný na noční pozorování zvířete, oblohy apod.. Je plněn suchým dusíkem proti zamřžování, voděodolný a nárazuvzdorný.

Na skladě

Popis

Exkluzivní model loveckého dalekohledu je vyroben z materiálů nejvyšších kvalitativních parametrů. Všechny čočky objektivů i okulárů dalekohledu jsou opatřeny speciálními antiodraznými vrstvami HTC (High Transmission Coating) . Hranoly dalekohledu jsou potaženy povlakem DEC (Dia - Electrical Coating) . Kombinace povlaků HTC / DEC zajišťuje maximální celkovou propustnost celé optické soustavy . Dalekohledy vynikají vysokou hranovou ostrostí obrazu a maximální celkovou propustností světla . To umožňuje používat dalekohledy i pro tzv. noční vidění . Vzhledem ke své vynikající světelné propustnosti využívajícího " zbytkového světla " jsou tedy vhodné i pro noční pozorování zvířete , oblohy apod. .. Tam kde lidské oko vidí už jen temný stín , jsou při pozorování tímto dalekohledem viditelné i detaily . Toto dalekohledu je plněno suchým dusíkem, což zabraňuje jeho orosení při náhlé změně teploty a také zajišťuje jeho voděodolnost . Dalekohled díky své robustní konstrukci se také řadí mezi nárazuvzdorné dalekohledy . Světelný průměr objektivů dalekohledu 56mm v kombinaci s 8x zvětšením nabízejí skvělé optické vlastnosti s maximální světelností a hranovou ostrostí obrazu i při velmi špatných světelných podmínkách .

Každý skleněný element optické soustavy dalekohledu FOMEI je opatřen speciálním mnohovrstvého povlakem, který zabezpečuje dokonalou světelnou propustnost dalekohledu . Na vrcholu nabídky povrchových úprav se nachází HTC (High transmissione Coating - pro úpravu čoček) a DEC (Dielectric Coating - pro úpravu hranolů) . Tyto úpravy zajišťují až o 10 % menší odraz světla na povrchu skleněných elementů , čímž umožní více než 90 % propustnost světla optikou dalekohledu . Dalekohledy s tímto úpravami jsou vhodné pro pozorování za zhoršených světelných podmínek .

Technické parametry :

Zvětšení : 8 x
Průměr objektivu: 56 mm
Zorný úhel : 6,5 °
Zorné pole v 1000m : 114 m
Minimální ostřicí vzdálenost : 2,5 m
Relativní světelnost : 49
Optický výstup : 6,5 mm
Sklo hranolu : BaK4
Úprava čoček : DEC / HTC
Dioptrická korekce: ± 4 dpt
Stativový závit : ano
Šířka : 145 mm
Délka : 185 mm
Hmotnost : 1090 g
Záruka: 60 měsíců