



**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 zamlžování, 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