

FLIR

Termovizní kamera MS – 324 a PS 32

Záznam pozorování 25.7.2012

nízký porost – obiloviny

- detekce zajíc 95 m, rozlišení 60 m
- detekce srnčí 200 m, rozlišení 100 m
- srnčí zvěř lze v okraji lesa pozorovat na vzdálenost 100 m (běžnou optikou ani noktovizorem nebyla vidět)
- zajíc vzdálenost 145 m za okrajem řepky, ve které byl 5 až 8 m; byl vidět vždy, když se ho objevila část v průhledu (bez identifikace, nebyl vidět běžnou optikou ani noktovizorem)
- jakákoliv zvěř od velikosti srnčí; divočák, laň, kolouch, muflon lze pozorovat bez identifikace na vzdálenost 400 až 500 m

Záznam pozorování 26. 7. 2012, obora LČR

paseka – nízký porost, tráva

- detekce zajíc 380 m, rozlišení 60 až 70 m
- detekce liška 180 m, rozlišení 70 až 80 m
- detekce mufloni 400 m, rozlišení 120 až 140 m
- detekce divočáci 380 m, rozlišení 120 až 140 m
- detekce divočáci v okraji lesa 200 m (běžnou optikou ani noktovizorem nebyli vidět)
- laň, kolouch jelena lesního, rozlišení 140 až 160 m
- pozorování laně a koloucha v dubovém lese s místy řídkým porostem do vzdálenosti 80 m

Zvěř byla pozorována ve všech třech módech se zoomem 2x i bez zvětšení.

Závěrem lze konstatovat, že uvedené termovizní kamery jsou vhodné pro pozorování zvěře v různých terénech a porostech. V krytině a porostech musí být v průhledu alespoň malá část zvěře. Toto konstatování platí i při dohledávce postřelené nebo nevychládlé zhaslé zvěře. Pozorování je možné provádět za denního světla nebo úplné tmy, za mlhy nebo v dešti, aniž by se snížil výkon kamer, na rozdíl od noktovizorů. Kamery lze doporučit jako vhodný doplněk při profesionálních i individuálních pozorováních a lovech, kde napomohou minimalizovat ztráty postřelené zvěře.