



Dnevni rad pod sunčanim svjetlom - 5mm / F1.4 objektiv



Dnevni rad pod sunčanim svjetlom - 50mm objektiv



Noćni rad pod IR svjetlom, IR reflektor VR67LC - 5mm/F1.4 objektiv



Noćni rad pod IR svjetlom, IR reflektor VR67LC - 8mm/F1.4 objektiv



Noćni rad pod IR svjetlom, IR reflektor VR200T - 50mm objektiv



LOKACIJA SNIMANJA : ZAGREB - ŠESTINE
 TIP ZEMLJIŠTA : ŠUMA - LIVADA
 DATUM : 23-10-2005
 DNEVNA TEMPERATURA : OKO 20 oC
 NOĆNA TEMPERATURA : OKO 15 oC

TEST KAMERA : OXIC K-DN7H2P
 OBJEKTIV : AVC 5-50 F1.4
 IR REFLEKTORI : VOOK VR67LC
 VOOK VR200T
 SNIMANO NA : LG DVD-RW
 MONITOR : VOOK VM552

SUDJELOVALI :

- EUROSTAR ELEKTRONIKA :
 VLADO MATEK
 OTTO SCHRAMAYER
- MERKUR ELEKTRONIKA :
 DAVOR BODRUŽIĆ
- PROAKUSTIK :
 TOMISLAV VENCL

Fotografije su komprimirane i u slabijoj
 kvaliteti od originalnih. U originalnoj
 kvaliteti možete ih vidjeti u uredu
 Eurostar elektronike.



OXIC K-DN7H2P

LEGENDA

10 METARA



20 METARA



30 METARA



40 METARA



50 METARA



60 METARA