

Infračervený reflektor pro CCD-kamery, pro 12,5... 13,8 volt =, ca. 300 mA.



Obj.č. 114 995

Infračervený reflektor (rozměry: ca. 72 x 50 x 21 mm) musí být montován na místě chráněném před povětrnostními vlivy. Pro provoz je vhodný buď akumulátor 12 V= nebo stabilizovaný napájecí zdroj s výstupním napětím mezi 12,5...13,8 volt=. (Plný 12 V= akumulátor má napětí ca. 13,5 V=). Napájecí zdroj musí mít výkon minimálně 300 mA!

Infračervený reflektor smí být provozován jen na stejnosměrné napětí, nikoliv na střídavé napětí! Prosím montujte reflektor na dobře provzdušněné místo (Nezapouštět do tepelně izolovaných krytů!).

S infračerveným reflektorem mohou CCD-kamery rozeznávat objekty i při úplné tmě. Pro lidi je infračervené světlo neviditelné, CCD-kamery mohou s infračerveným reflektorem dobře vidět. Ideální k „nenápadnému“ pozorování domovních vchodů, vjezdů atd. provozní napětí: 12,5... 13,8 V= ca. 300 mA. Akční rádius: ca. 5 m.