

CHARAKTERISTIKA



- ✓ Vysoká přesnost
- ✓ Rozlišení směru pohybu i na komunikacích s vysokou intenzitou provozu
- ✓ Monitoring širokých průchozích profilů (až do 13 m)
- ✓ Spolehlivé, skrytá instalace, vodotěsné



Jak to funguje

Infračervené a laserové technologie umožňují velmi přesnou detekci uživatelů komunikací a zajišťují tak spolehlivý monitoring bezmotorové dopravy. Infračervený paprsek rozpoznává změnu teploty k níž dochází při průchodu či průjezdu člověka kolem čidla. Snímanou oblastí je čtverec pozemní plochy.

Šířka snímané oblasti je rovna výšce instalace kamery (např. výška instalace 3 m, snímaná oblast 9 m²).



Technický popis

Rozměry: 14 x 13.3 x 8 cm

Váha: <500g

Spotřeba energie: 90mA při 12 V

Provozní teplota: -25 °C / +50 °C

Stupeň ochrany: IP 66

Materiál pláště: tlakově lisovaný hliník

Barva: šedá

Dosah: až 4 m

Instalace

