

FLIR TrafiCam 2



omschrijving

De FLIR TrafiCam2 is een geïntegreerde camera en detector. Het biedt een functionele detectie en monitoring van het verplaatsen van voertuigen op kruispunten. En kan dus als vervanger van detectie lussen worden gebruikt.

De FLIR TrafiCam2 is eenvoudig te installeren en te monteren op bestaande als nieuwe infrastructuur. U kunt de camera heel eenvoudig configureren via het gratis meegeleverde TrafiCam PC Tool. Deze PC-tool toont een beeld van de camera voor de installatie, op dat beeld kunt u uw detectie vlakken gaan maken.

Voor eventueel advies op maat kunt u met ons contact opnemen.

Verkeerslantaarn.nl is door FLIR gecertificeerd voor het adviseren en inregelen van de Traficam 2

specificatie

Geschikt voor het detecteren van voertuigen	Ja
Voedingsspanning	12-26Vac/dc (direct)
Incl. invoerwartel	Ja, aansluitklemmen bevinden zich in de camera
Diameter camera	12 cm
Lens type	Wide Angle (brandpuntsafstand: 3,0mm) Narrow Angle (brandpuntafstand: 8,0mm)
Gezichtsveld	Wide Angle: Horizontaal 95° en Verticaal 65° Narrow Angle: Horizontaal 32° en Verticaal 22°
Openingshoek	Wide Angle: 103° Narrow Angle: 39°
Camera is IP-geadresseerd	Nee
Incl. CD-rom met configuratie software en handleidingen	Ja
Detectie zone	Max. 8 stuks "virtuele loop" per TrafiCam2 Richtinggevoeligheid zelf instelbaar
Output opdracht	Max. 4 stuks detectie-uitgangen per TrafiCam2 instelbaar maak- of verbreekcontact
Bekabeling bij TrafiCam2	Type kabel: STP-kabel (UV-bestendig) Kabel diameter: 4-8 mm Maximale kabellengte: 300m Aders diameter: 0,3 mm tot 2,0mm Aantal aders: 4-aders + mantel bij "1TI" en "4TI" interface, 10-aders + mantel bij "TI (10 draden)" interface. Let op kabel wordt niet meegeleverd.
IP-klasse	IP67
Resolutie	640 x 480 pixels (VGA)

Frame rate	20 Frames Per Seconde
------------	-----------------------