

## FLIR IRW 4" (95mm) P/N 19252-100

- Infrarött inspektionsfönster i Aluminium



Infraröda fönster tillåter en säker inspektion av mellanspännings och högspännings elanläggningar i ställkraftverk/datacenter m fl så att inspektören inte behöver riskera sitt liv. Dessutom är det en kostnads- och tidseffektiv lösning för anläggningens ägare och eldriftsansvarige. Tiden som krävs för att montera loss paneler, inspektera inredningen av elanläggningen och om installera panelen tar ungefär en timme för två personer. Samma inspektion kan utföras via infrarött fönster av endast en person som klarar jobbet på ca 10 minuter.

För en anläggningsägare är det viktigt att undvika oplanerade driftstopp som kan bli kostsamma för dem, så istället för att öppna elskåpen för inspektion som kan medföra strömavbrott kan man utföra inspektion med en värmekamera via ett IR fönster.

För bl.a datacenter, industrier, elskåpstillverkare osv.

### Tekniska Data:

IP-klass:	67
Kapslingsklass:	IP67
Material ram:	Ramme: Aluminium
Optisk diameter:	95mm (4)
Optisk diameter:	95mm (4")
Ram:	Aluminium