

FLIR Triton FH-Series R



FLIR FH-Series R kan leveres i nedenstående versjoner:

- Triton™ FH-369 R - 320x256 piksler / 9 mm linse
- Triton™ FH-324 R - 320x256 piksler / 13 mm linse
- Triton™ FH-313 R - 320 256 piksler / 25 mm linse
- Triton™ FH-669 R - 640x512 piksler / 9 mm linse
- Triton™ FH-644 R - 640x512 piksler / 13 mm linse
- Triton™ FH-625 R - 640x512 piksler / 25 mm linse
- Triton™ FH-617 R - 640x512 piksler / 35 mm linse

Rask deteksjon og visuell verifisering

Integrerer en høyoppløselig termisk og synlig sensor for hot-spot-deteksjon og visuell verifisering fra en enkelt enhet

- Oppdag hot spots umiddelbart med kameramodeller i FH-serien R som har opptil 640 x 512 termisk oppløsning og <35 mK termisk følsomhet
- Se røyk og bekreft trusler umiddelbart med det synlige 4K-kameraet
- Kombinerer en to-kamera installasjon i én fysisk tilkobling for en kostnadseffektiv løsning
- 10 års garanti på termisk sensor

Intelligente alarmer

Oppdag hot spots og inntrengere med ett kamera

- Oppdag trusler fra inntrengere så vel som hot spots med innebygd videoanalyse
- Eliminer falske temperaturalarmer fra varme eksosrør med «kjøretøyekskluderingsmodus»
- Gjør deteksjoner basert på klokkeslett, arbeidstider og sesongvariasjoner med det innebygde planleggingsverktøyet, som lar

operatøren velge enten synlig eller termisk analyse

Enkel integrasjon

Distribuer FH-Series R som en del av en Teledyne FLIR ende-til-ende-løsning eller i kombinasjon med foretrukne tredjepartsløsninger

- Styrk ende-til-ende-systemer med innebygd NEXUS®-teknologi, som muliggjør nettverkstilkoblinger til FLIR edge-enheter
- Tett integrert med FLIR United VMS og større tredjeparts VMS
- ONVIF®-konforme S/G/T-profiler
- Motta radiometriske alarmer gjennom kompatible VMS-plattformer

Tekniske Data:

og R&D

Tidlig branndeteksjon:

Ja