

FLIR AX8

FL-71201-0101
FLIR AX8 9Hz

- Kompakt (54 mm × 25 mm × 95 mm)
- Ethernet IP och Modbus TCP
- Stödjer MSX-video i MPEG-, MJPEG- och H.264-format
- Inbyggt webbgränssnitt för enkel konfiguration



PRODUKTBESKRIVNING

Med AX8 får du en värmekamera och vanliga kamera i ett.

En av fördelarna med AX8 är att man kan övervaka temperaturer och få kameran att larma vid för stora temperaturskillnader.

Det gör att AX8 både kan användas för att mäta temperaturer i en vision lösning och användas för att mäta temperaturer i produktionen som en säkerhetsåtgärd.

Genom att tidigt upptäcka elektriska och mekaniska fel, kan man förebygga att bränder i till exempel elskåp, lager eller serverrum.

TEKNISK DATA

Bildfrekvens	9
Bildfält	48° × 37°
IR-upplösning	80×60 pixels
Noggrannhet	±2 °C
Temperaturområde från	-10 °C
Temperaturområde lager från	-40 °C
Temperaturområde lager till	70 °C
Temperaturområde till	150 °C