

XI 400 CM

För övervakning och branddetektion

OPTXI40LTCMF13T090
-20-100 °C/ 0-250 °C/ 150-900 °C

- Upplösning: 384 x 288 pixlar (IR), 1280 x 720 pixlar (VIS)
- Mätområde: -20 °C - 900 °C
- Termisk känslighet (NETD): 60 mK
- Motoriserad zoom



PRODUKTBESKRIVNING

TEKNISK DATA

Analog utgång	3x Analog
Bildfrekvens	80
I/O-portar - Ingång	1x direct analog output (0/4-20 mA)
I/O-portar - Ingång, funktion	Process interface (PIF) can be connected
I/O-portar - Utgång	1x direct input (analog or digital)
I/O-portar - Utgång, funktion	Process interface (PIF) can be connected
IP-klass	IP66
IR-upplösning	382 x 288 pixlar
Kontakttyp	USB 2.0 / Ethernet (100 Mbit/s) / PoE / RS485
Mätområde max	900 °C
Mätområde min	-20 °C
Noggrannhet	±2°C or ±2%, whichever is greater
Omgivningstemperatur	0 °C - 50 °C
Storlek	36 mm x 90 mm
Termisk känslighet	60 mK
Tripodfäste	Nej
Vikt	2 kg