

PI 640I VÄRMEKAMERA

OPTPI64ILTO33T090

-20-100 °C / 0-250 °C / 150-900 °C

- Upplösning: 640×480 pixels
- Mätområde: -20 °C - 900 °C
- Termisk känslighet (NETD): 40 mK
- Analoga och digitala utgångar
- Utbytbar lens (33°, 15°, 60° & 90°)



PRODUKTBESKRIVNING

TEKNISK DATA

Analog utgång	3x Analog
Bildfrekvens	125
I/O-portar - Ingång	Standard PIF: 0–10 V input, digital input (max. 24 V)
I/O-portar - Ingång, funktion	Process interface (PIF) can be connected
I/O-portar - Utgång	Standard PIF: 0–10 V output
I/O-portar - Utgång, funktion	Process interface (PIF) can be connected
IP-klass	IP66
IR-upplösning	640×480 pixlar
Kontakttyp	USB 2.0
Mätområde max	900 °C
Mätområde min	-20 °C
Noggrannhet	±2°C or ±2%, whichever is greater
Omgivningstemperatur	0 °C - 50 °C
Storlek	46 mm x 56 mm x 90 mm
Termisk känslighet	40 mK
Tripodfäste	Nej
Vikt	0,3 kg