

FLIR A50/A70

FL-89829-0101

FLIR A50 Thermal Core w/ 29° Lens, 464x348 / 30Hz, -20°C to 1000°C

- Temperaturområde: -20 till 1000°C
- Upplösning: 464 x 348 & 640 x 480
- Lins: 29°, 51° och 95°
- Bildfrekvens: 30 Hz
- Ethernet: PoE IEEE 802.3af (M12 8-pin X-coded), WiFi



PRODUKTBESKRIVNING

TEKNISK DATA

Bildfrekvens	30
Bredd	67 mm
Djup	107 mm
Ethernet - Kommunikation	1000 Mbps
Ethernet - Kontakt	M12 8-pin X-coded, female
Ethernet - Protokoll	PoE IEEE 802.3af class 3
Ethernet - Standard	IEEE802.11a/b/g/n
Höjd	57 mm
I/O-portar - Ingång	2× opto-isolated, Vin (low) = 0 to 1.5 V, Vin (high) = 3 to 25 V
I/O-portar - Utgång	3× opto-isolated, 0 to 48 V DC, max. 350 mA
IP-klass	IP66
IR-upplösning	464 × 348
Isolationsspänning	500 V
Noggrannhet	±2°C
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde till	1000 °C

