



ControLaser Wärmebildkamera Robot 336 / 640

Kompakte IP68 Wärmebildkamera für spezielle Fahrzeuganwendungen im Bereich Feuerwehr, Security und Defence. Eigens entwickelte Thermalkamera in extrem kleiner Bauweise mit FLIR Core und RS-485 Ansteuerung.

Sonderfunktionen:

- Umschaltung zwischen Standard oder isotherm Farbpalette, sowie Darstellung in Falschfarben oder Graustufen
- 2/4/8-fach Zoomfunktion (bis 8-fach bei Robot 640)
- Digitale Pan-/ Tilt-Funktion
- Digitale Temperatureinblendung
- Steuerung über RS-485
- Steuerung über Triggerleitung (Zoom/ Farbpalette)

Kamera wahlweise mit 7 / 9 / 13 / 19mm Objektiv erhältlich.



Technische Daten	
Bildfrequenz	9/25 Hz (PAL)
Zoom	2/4 (8-fach bei Robot 640)
Material (Gehäuse)	Aluminium
Schutzart	IP68
Betriebsspannung	10-36V DC
Stromverbrauch	100mA
Arbeitstemperatur	-40°C bis +80°C
Gewicht	540g
Abmessungen (T x B x H)	75 x 75 x 88 mm

Bildwinkel		
Modell	Robot 336	Robot 640
Auflösung	336 x 256 Pixel	640 x 512 Pixel
Objektiv Linse 7,5 mm	45° x 35°	90° x 69°
Objektiv Linse 9 mm	35° x 27°	69° x 56°
Objektiv Linse 13 mm	25° x 19°	45° x 37°
Objektiv Linse 19 mm	17° x 13°	32° x 26°

Zubehör



CTL.000054
ControLaser Miniaturbedienteil WTX-200



CTL.000054
ControLaser Kamera Bedienteil WTX-900