

# Kamera termowizyjna FLIR T560



Przedstawicielstwo Handlowe Paweł Rutkowski  
[www.kameryir.com.pl](http://www.kameryir.com.pl)  
[rutkowski@kameryir.com.pl](mailto:rutkowski@kameryir.com.pl)

## Dane techniczne:

<b>Zastosowanie :</b>	budownictwo, energetyka, utrzymanie ruchu w przemyśle
<b>Typ detektora :</b>	niechłodzony, mikrobolometryczny, 17 $\mu$ m
<b>Typ obiektywu :</b>	wymienny (42°, 24°, 14° i 6°)
<b>Rozdzielczość obrazu IR [piksel] :</b>	640x480
<b>Czułość termiczna [°C] :</b>	< 0,030 (przy +30°C) obiektyw 42° 0,15 (obiektyw 42°); 0,15 (obiektyw 24°); 1,0 (obiektyw 14°); 5,0 (obiektyw 6°)
<b>Minimalna odległość ostrzenia [m] :</b>	1-8x
<b>Zoom elektroniczny :</b>	1-8x
<b>Wbudowany aparat/kamera optyczna :</b>	aparat cyfrowy 5 MP, z wbudowaną lampą LED do obrazów/sekwencji wideo
<b>Przekątna wyświetlacza [cal] :</b>	4,0
<b>Zakres mierzonych temperatur [°C] :</b>	od -20 do +120 od 0 do +650 opcjonalnie od +300 do +1500
<b>Dokładność pomiaru [°C] :</b>	$\pm$ 2
<b>Palety kolorów :</b>	żelazo, skala szarości, tęcza, arktyczna, lawa, tęczy wysoki kontrast
<b>Wskaźnik laserowy :</b>	tak
<b>Dalmierz laserowy :</b>	tak, dedykowany przycisk, odległość wyświetlana na LCD
<b>GPS :</b>	automatyczne znakowanie obrazu
<b>Wyjście wideo :</b>	DisplayPort
<b>Interfejsy komunikacyjne :</b>	USB 2.0, Bluetooth, Wi-Fi, DisplayPort
<b>Oprogramowanie :</b>	FLIR Thermal Studio Pro, FLIR Tools
<b>Temperatura pracy [°C] :</b>	od -15 do +50
<b>Klasa zabezpieczenia obudowy :</b>	25 g (IEC 60068-2-27), 2 g (IEC 60068-2-6), IP 54 (EN/UL/CSA/PSE 60950-1)
<b>Czas pracy [h] :</b>	ok. 4 w temperaturze otoczenia +25°C i przy typowych warunkach eksploatacji
<b>Masa [g] :</b>	1400

<b>Wymiary (wys./szer./głęb.) [mm] :</b>	201,3/150,5/84,1
<b>Cechy szczególne :</b>	notatki głosowe, wspomagany laserowo autofocus, wysokiej jakości obraz dzięki technologii FLIR Vision Processing, technologii FLIR MSX, UltraMax i filtrowaniu adaptacyjnemu
<b>Gwarancja :</b>	2 lata na kamerę, 10 lat na detektor
<b>Opis:</b>	Kamera T560 stosowana do rozwiązywania problemów z gorącymi punktami, do znajdowania ukrytych usterkek i szybkiego potwierdzenia naprawy. Ta kamera termowizyjna ma jasny 4" wyświetlacz LCD (640×480 pikseli) i platformę z obracającymi się obiektywami o 180°, dzięki czemu można łatwo i wygodnie diagnozować problemy elektryczne lub mechaniczne, nawet w trudno dostępnych miejscach. Zaawansowane narzędzia pomiarowe, takie jak 1-Touch Level/Span oraz wspomagany laserowo autofocus, zapewniają, że będziesz rejestrować dokładne pomiary temperatury za każdym razem. Więcej informacji na stronie: <a href="http://kameryir.com.pl/kamera-termowizyjna-flir-t560/">kameryir.com.pl/kamera-termowizyjna-flir-t560/</a>