

# Kamera termowizyjna FLIR C5



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, elektroenergetyka, utrzymanie ruchu w przemyśle
<b>Typ detektora :</b>	niechłodzony, mikrobolometryczny, 7,5-14 $\mu\text{m}$
<b>Typ obiektywu :</b>	stały
<b>Rozdzielczość obrazu IR [piksel] :</b>	160x120
<b>Czułość termiczna [<math>^{\circ}\text{C}</math>] :</b>	< 0,070 (przy +30 $^{\circ}\text{C}$ )
<b>Kąt widzenia obiektywu [<math>^{\circ}</math>] :</b>	54x42
<b>Zoom elektroniczny :</b>	nie
<b>Wbudowany aparat/kamera optyczna :</b>	aparat cyfrowy 5 MP/nie
<b>Przekątna wyświetlacza [cal] :</b>	3,5
<b>Zakres mierzonych temperatur [<math>^{\circ}\text{C}</math>] :</b>	od -20 do +400
<b>Dokładność pomiaru [<math>^{\circ}\text{C}</math>] :</b>	$\pm 2$
<b>Palety kolorów :</b>	żelazo, tęczą, czarno-biała, tęczą wysoki kontrast, lawa, arktyczna
<b>Interfejsy komunikacyjne :</b>	USB 2.0 typu C, Wi-Fi, Bluetooth
<b>Oprogramowanie :</b>	FLIR Thermal Studio
<b>Temperatura pracy [<math>^{\circ}\text{C}</math>] :</b>	od -10 do +50
<b>Klasa zabezpieczenia obudowy :</b>	IP 54
<b>Czas pracy [h] :</b>	ok. 4 w temperaturze otoczenia +25 $^{\circ}\text{C}$ i przy typowych warunkach eksploatacji
<b>Masa [g] :</b>	190
<b>Wymiary (wys./szer./głęb.) [mm] :</b>	84/138/24
<b>Cechy szczególne :</b>	wytrzymuje upadek z wysokości 2 m, latarka LED, technologia MSX

**Opis:**

Kompaktowa kamera termowizyjna FLIR C5 to narzędzie do wykonywania inspekcji budynków, konserwacji obiektów, systemów HVAC/R, napraw elektrycznych i innych zastosowań związanych z rozwiązywaniem problemów. Wyposażony w kamerę termowizyjną, kamerę wizualną i latarkę LED, mocny FLIR C5 ułatwia identyfikację ukrytych problemów. Wbudowana łączność FLIR Ignite™ w chmurze umożliwia bezpośredni transfer danych, przechowywanie i tworzenie kopii zapasowych, dzięki czemu obrazy są zawsze dostępne na wszystkich urządzeniach. Zintegrowany ekran dotykowy o przekątnej 3,5" jest prosty w obsłudze, dzięki czemu można szybko sprawdzać, dokumentować naprawy i udostępniać dowody klientom. Mając FLIR C5 w kieszeni, będziesz w każdej chwili gotowy do znalezienia gorących bezpieczników, wycieków powietrza, problemów hydraulicznych i innych.

---

Więcej informacji na stronie: [kameryir.com.pl/kamera-termowizyjna-flir-c5/](http://kameryir.com.pl/kamera-termowizyjna-flir-c5/)