

Kamera termowizyjna FLIR C5



Przedstawicielstwo Handlowe Paweł Rutkowski

www.kameryir.com.pl

rutkowski@kameryir.com.pl

Dane techniczne:

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