



FLIR T1K

Kamera termowizyjna HD

Oczekujesz wyjątkowych rozwiązań termowizyjnych? Wybierz 50 lat doświadczenia. Dzięki niesamowitej rozdzielczości do 3,1 MP, przemysłowej konstrukcji i super ergonomii kamera termowizyjna T1K to idealne narzędzie diagnostyczne do Twoich problemów.

Jeśli potrzebujesz obrazów o niespotykanej rozdzielczości, precyzyjnego pomiaru temperatury i wysokiej elastyczności pracy, wybierz kamerę termowizyjną T1K opartą na pięciu dekadach doświadczenia.

Niespotykana jakość pomiaru

Jeżeli potrzebujesz super dokładnego pomiaru temperatury niezależnie od obiektu (tak przy szerokim kącie, jak i teleobiektywie)

- System optyczny HDIR FLIR OSX™ pozwala na precyzyjne pomiary z dwukrotnie większej odległości.
- Tryb ciągłego dostrajania ostrości (autofokus) gwarantuje jakość obrazu niezależnie od położenia kamery.
- Zaawansowany system optyczny OSX gwarantuje dokładne pomiary w ekstremalnych warunkach.
- Unikatowa konstrukcja układu optycznego eliminuje błędy ze źródeł termicznych spoza pola widzenia.

Niespotykana jakość obrazu

Wyjątkowo czuły detektor wzmocniony mocą przetwarzania UltraMax™

- Rozdzielczość 1024x768 to najwyższa rozdzielczość dostępna w ręcznych kamerach FLIR.
- Wyjątkowa czułość termiczna: $<0,02^{\circ}\text{C}$ przy $+30^{\circ}\text{C}$, 2x większa niż w standardzie przemysłowym.
- Tryb podwyższonej rozdzielczości UltraMax™ czterokrotnie zwiększa liczbę pikseli — do 3,1 MP — zapewniając większą szczegółowość i dokładność zobrazowania.
- Technologia MSX[®] wprowadza szczegóły z kamery foto na obraz termiczny.

Funkcje i interfejs użytkownika zaprojektowane dla eksperta

Niewielka konstrukcja, czuły interfejs użytkownika i natychmiastowe generowanie raportów w kamerze ułatwia i przyspiesza pracę

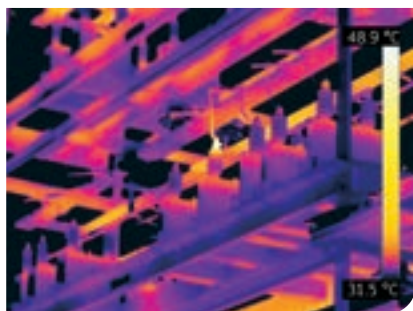
- Programowalne przyciski pozwalają na skonfigurowanie urządzenia pod kątem realizowanego pomiaru.
- Dynamiczne sterowanie ostrością pozwala na idealne przygotowanie obrazu.
- Rejestracja pomiarowych filmów w pełnej rozdzielczości i z pełną prędkością celem kompleksowej jej analizy.
- Tworzenie raportu funkcją Rapid Report™ pozwala na natychmiastowe udostępnienie obrazów i wyników pomiarów.



Przegrzewający się wyłącznik



Gorący przewód zasilania transformatora



Uszkodzona cewka transformatora na tle chłodnego nieba



Dane techniczne

Model kamery	FLIR T1020		
Parametry zobrazowania			
Detektor podczerwieni	1024 × 768 (786 432 pikseli pomiarowych)		
Czułość termiczna/NETD	< 0,02°C przy +30°C		
Wybór obiektywów	12°, 28°, 45°, close-up 3x		
Minimalna odległość ostrzenia	0,2 m do 0,8 m zależnie od obiektywu		
Częstotliwość detektora	30 Hz		
Zakres widmowy	7,5–14 μm		
Ekran 4,3 cala	800 x 480 pikseli		
Automatyczna orientacja	Tak		
Ekran dotykowy	Tak		
Tryby prezentacji obrazu			
Obraz termowizyjny	Tak		
Obraz foto	Tak		
UltraMax™	Wyjątkowy proces zwiększający czterokrotnie liczbę pikseli do 3,1 MP		
MSX	Wprowadzanie szczegółów z obrazu foto na obraz termiczny dla łatwiej identyfikacji miejsc i opisów		
Galeria	Tak		
Pomiar			
Dokładność	Większa z dwóch wartości: ±2°C lub 2% przy nominalnej temperaturze 25°C		
Analiza pomiaru			
Narzędzia pomiaru	10 punktów pomiarowych, obszary 5+5 (prostokąty, okręgi) z odczytem T min/maks/średnia		
Korekcja emisyjności	Zmienna od 0,01 do 1,0 lub wybór z listy materiałów		
Korekcja pomiaru	Emisyjność, temperatura odbita, wilgotność względna, temperatura powietrza, odległość od obiektu, kompensacja zewnętrznego okna podczerwieni		
Palety kolorów	Żelazo, tęcza, tęcza wysoki kontrast, biały gorący, czarny gorący, arktyczny, lawa		
Nośnik pamięci			
Nośnik pamięci	Wymienna karta SD (Class 10)		
Format obrazu IR	Standardowy JPEG ze zdjęciem foto i danymi pomiarowymi		
Nagrywanie i przesył sygnału wideo			
Rejestracja pomiarowego wideo w podczerwieni	Rejestracja w czasie rzeczywistym na karcie SD		
Rejestracja niepomiarowego wideo w podczerwieni	H.264 na karcie SD		
Przesył pomiarowego sygnału wideo w podczerwieni	Przesył sygnału przez USB		
Przesył niepomiarowego sygnału wideo w podczerwieni	Wideo H.264 przy użyciu Wi-Fi lub USB		
Kamera foto			
Kamera foto	Pole widzenia dopasowujące się do obiektywu kamery termowizyjnej		
Lampa doświetlająca	Wbudowana dioda LED		
Dodatkowe informacje			
USB, typ złącza	Micro-AB; transfer nieskompresowanego wideo między urządzeniem i komputerem		
Bateria	Litowo-polimerowa		
Czas pracy baterii	> 2,5 h przy 25°C		
System ładowania	W kamerze (zasilacz sieciowy lub gniazdo zapalniczki 12 V w samochodzie) albo ładowarce dwukomorowej		
Czas ładowania	2,5 godziny do 90% pojemności		
Praca na zasilaniu zewnętrznym	Zasilacz sieciowy, wejście 90-260 V AC, 50/60 Hz lub wyjście 12 V w samochodzie (kabel ze standardową wtyczką; opcjonalnie)		
Zarządzanie energią	Automatyczne wyłączenie zasilania, konfigurowane przez użytkownika		
Zakres temperatur przechowywania	od -40°C do +70°C		
Waga	od 1,9 kg do 2,1 kg w zależności od obiektywu		
Mocowanie statywu	UNC ¼"-20		
Zawartość systemu:			
Kamera termowizyjna	Walizka transportowa	Zasilacz sieciowy z różnymi wtyczkami	Dokumentacja użytkownika na płycie CD-ROM
Baterie (2 szt.)	Duża osłona okularu	Przewód USB, standardowe A na Micro-B	Dokumentacja drukowana
Ładowarka baterii	Osłona na obiektyw	Certyfikat kalibracji	Zestaw słuchawkowy Bluetooth
Kabel HDMI-HDMI	Pasek na szyję	Karta licencyjna na oprogramowanie FLIR Tools+	Karta SD



Obejmuje części i wykonanie przez dwa lata oraz detektor przez dziesięć lat.



Przedstawicielstwo Handlowe

Paweł Rutkowski

ul. Rakowiecka 39A/3,

02-521 Warszawa

tel.: +48 22 849 71 90

fax: +48 22 849 70 01

e-mail: rutkowski@kameryir.com.pl

www.kameryir.com.pl

FLIR Portland

Corporate Headquarters

Flir Systems, Inc.

27700 SW Parkway Ave.

Wilsonville, OR 97070

USA

PH: +1 886.477.3687

FLIR Commercial Systems

Luxemburgstraat 2

2321 Meer

Belgium

Tel. : +32 (0) 3665 5100

Fax : +32 (0) 3303 5624

E-mail : flir@flir.com

www.flir.com

NASDAQ: FLIR

Ekspert opisanych tu urządzeń może wymagać uzyskania pozwolenia eksportowego od władz USA. Zabroniony jest ich reeksport, naruszający prawo USA. Obrazy i zdjęcia służą wyłącznie celom ilustracyjnym. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. ©2015 FLIR Systems, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. 8/2015