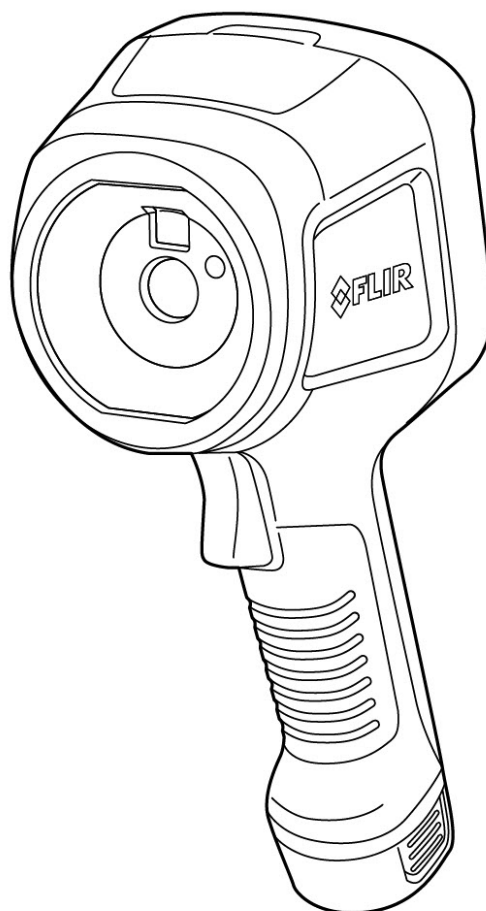




Podręcznik użytkownika Seria FLIR Ex Pro



Important note

Before operating the device, you must read, understand, and follow all instructions, warnings, cautions, and legal disclaimers.

Důležitá poznámka

Před použitím zařízení si přečtěte veškeré pokyny, upozornění, varování a vyvázání se ze záruky, ujistěte se, že jim rozumíte, a řiďte se jimi.

Vigtig meddelelse

Før du betjener enheden, skal du læse, forstå og følge alle anvisninger, advarsler, sikkerhedsforanstaltninger og ansvarsfraskrivelser.

Wichtiger Hinweis

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen, verstehen und befolgen Sie unbedingt alle Anweisungen, Warnungen, Vorsichtshinweise und Haftungsausschlüsse

Σημαντική σημείωση

Πριν από τη λειτουργία της συσκευής, πρέπει να διαβάσετε, να κατανοήσετε και να ακολουθήσετε όλες τις οδηγίες, προειδοποιήσεις, προφυλάξεις και νομικές αποποιήσεις.

Nota importante

Antes de usar el dispositivo, debe leer, comprender y seguir toda la información sobre instrucciones, advertencias, precauciones y renunciaciones de responsabilidad.

Tärkeä huomautus

Ennen laitteen käyttämistä on luettava ja ymmärrettävä kaikki ohjeet, vakavat varoitukset, varoitukset ja lakitiedotteet sekä noudatettava niitä.

Remarque importante

Avant d'utiliser l'appareil, vous devez lire, comprendre et suivre l'ensemble des instructions, avertissements, mises en garde et clauses légales de non-responsabilité.

Fontos megjegyzés

Az eszköz használata előtt figyelmesen olvassa el és tartsa be az összes utasítást, figyelmeztetést, óvintézkedést és jogi nyilatkozatot.

Nota importante

Prima di utilizzare il dispositivo, è importante leggere, capire e seguire tutte le istruzioni, avvertenze, precauzioni ed esclusioni di responsabilità legali.

重要な注意

デバイスをご使用になる前に、あらゆる指示、警告、注意事項、および免責条項をお読み頂き、その内容を理解して従ってください。

중요한 참고 사항

장치를 작동하기 전에 반드시 다음의 사용 설명서와 경고, 주의사항, 법적 책임제한을 읽고 이해하며 따라야 합니다.

Viktig

Før du bruker enheten, må du lese, forstå og følge instruksjoner, advarsler og informasjon om ansvarsfraskrivelse.

Belangrijke opmerking

Zorg ervoor dat u, voordat u het apparaat gaat gebruiken, alle instructies, waarschuwingen en juridische informatie hebt doorgelezen en begrepen, en dat u deze opvolgt en in acht neemt.

Ważna uwaga

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy koniecznie zapoznać się z wszystkimi instrukcjami, ostrzeżeniami, przestrogami i uwagami prawnymi. Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami tam zawartymi.

Nota importante

Antes de utilizar o dispositivo, deverá proceder à leitura e compreensão de todos os avisos, precauções, instruções e isenções de responsabilidade legal e assegurar-se do seu cumprimento.

Важное примечание

До того, как пользоваться устройством, вам необходимо прочитать и понять все предупреждения, предостережения и юридические ограничения ответственности и следовать им.

Viktig information

Innan du använder enheten måste du läsa, förstå och följa alla anvisningar, varningar, försiktighetsåtgärder och ansvarsfriskrivningar.

Önemli not

Cihazı çalıştırmadan önce tüm talimatları, uyarıları, ikazları ve yasal açıklamaları okumalı, anlamalı ve bunlara uymalısınız.

重要注意事項

在操作设备之前，您必须阅读、理解并遵循所有说明、警告、注意事项和法律免责声明。

重要注意事項

操作裝置之前，您務必閱讀、了解並遵循所有說明、警告、注意事項與法律免責聲明。

Spis treści

1	Informacje dotyczące bezpieczeństwa	1
1.1	Radio	1
1.2	Akumulator i ładowanie	2
1.3	Obsługa i działanie	2
1.4	Deklaracja zgodności	3
2	Uwagi dla użytkownika	4
2.1	Zarejestruj kamerę	4
2.2	Dokumentacja online	4
2.3	Informacje o tej instrukcji	4
2.4	Obsługa techniczna	4
2.5	Szkolenia	4
3	Pierwsze kroki	5
4	Części składowe kamery	6
4.1	Widok z przodu	6
4.2	Widok od tyłu	6
4.3	Komora złączy	7
4.4	Numer seryjny	7
5	Interfejs użytkownika	8
5.1	Elementy ekranu	8
5.1.1	Ogólne	8
5.1.2	Ikony i wskaźniki stanu	8
5.2	Główny pasek narzędzi	9
5.2.1	Nawigacja	9
5.3	Menu podręczne	10
5.3.1	Nawigacja	10
6	Podstawowe zasady obsługi	11
6.1	Informacje dotyczące bezpieczeństwa	11
6.2	Akumulator	11
6.2.1	Wkładanie akumulatora	11
6.2.2	Wymywanie akumulatora	11
6.3	Ładowanie baterii	11
6.3.1	Naładuj akumulator przy użyciu ładowarki	11
6.3.2	Ładowanie akumulatora kamery za pomocą zasilacza	11
6.3.3	Ładowanie akumulatora kamery poprzez komputer	12
6.4	Włączanie/wyłączanie zasilania	12
6.4.1	Włączanie zasilania	12
6.4.2	Tryb gotowości	12
6.4.3	Wyłączanie zasilania	12
6.5	Zapisywanie obrazu	12
6.6	Przesyłanie plików	13
6.6.1	Przenoszenie plików za pomocą kabla USB	13
6.7	Lampa kamery	13
6.8	Przesyłanie strumieniowe	13
7	Tryby obrazu	14
7.1	Zmiana trybu obrazu	14
7.2	Wyrównanie obrazów termicznych i wizualnych	15
7.3	Przesuwanie i zmiana rozmiaru ramki obrazu termicznego	15
8	Zmierzone temperatury	16
8.1	Podstawowe kroki pomiarów temperatury	16
8.2	Narzędzia pomiarowe	16
8.2.1	Dodać i usunąć narzędzie	16
8.2.2	Przenoszenie miejsca	16
8.2.3	Przenoszenie i zmiana rozmiaru pola	17

Spis treści

8.2.4	Obliczenia różnicy (delta)	17
8.2.5	Wyświetlanie wartości pola w tabeli wyników	18
8.3	Zakres temperatur	18
8.4	Regulacja obrazu termicznego	18
8.4.1	Ogólne	18
8.4.2	Zmień tryb	19
8.4.3	Regulacja ręczna poprzez dotknięcie ekranu	19
8.4.4	Regulacja ręczna za pomocą panelu nawigacyjnego	20
8.5	Palety kolorów	21
8.5.1	Zmiana palety kolorów	22
8.6	Alarmy kolorów i izoterm	22
8.6.1	Konfigurowanie alarmu koloru	22
8.7	Parametry pomiarowe	23
8.7.1	Konfiguracja parametrów pomiaru	23
8.7.2	Wartości zalecane	23
9	Praca z obrazami	24
9.1	Zapisywanie obrazu	24
9.2	Zapisywanie obrazu o wysokiej rozdzielczości w świetle widzialnym	24
9.3	Informacje dotyczące plików obrazów	24
9.3.1	Sposób nadawania nazw plikom	24
9.4	Dodaj notatkę	24
9.5	Edycja zapisanego obrazu	25
9.6	Powiększenie	25
10	Galeria — archiwum obrazów	26
10.1	Otwieranie Galerii	26
10.2	Otwieranie plików obrazów	26
10.3	Dodawanie folderu	26
10.4	Zmiana nazwy folderu	26
10.5	Zmiana aktywnego folderu	26
10.6	Przenoszenie plików między folderami	27
10.7	Przesyłanie plików i folderów	27
10.8	Usuwanie plików i folderów	27
10.8.1	Usuwanie folderów	27
10.8.2	Usuwanie pliku	27
10.8.3	Usuwanie wielu plików	27
10.8.4	Usuwanie wszystkich plików	28
11	Łączność w chmurze	29
11.1	Konfiguracja	29
11.2	Tworzenie konta w usłudze FLIR Ignite	29
11.3	Podłączyć kamerę do Internetu	29
11.4	Sparuj z usługą FLIR Ignite	29
11.5	Automatyczne przesyłanie	29
11.6	Ręczne przesyłanie	30
11.6.1	Przesyłanie pliku	30
11.6.2	Przesyłanie wielu obrazów	30
11.6.3	Przesyłanie folderów	30
11.7	Dostęp do usługi FLIR Ignite	30
12	Łączność bezprzewodowa	31
12.1	Wi-Fi	31
12.1.1	Łączenie kamery z siecią Wi-Fi	31
12.2	Bluetooth	31
12.2.1	Parowanie urządzeń Bluetooth	31

13	Ustawienia kamery	32
13.1	FLIR Ignite	32
13.2	Parametry pomiarowe	32
13.3	Połączenia	32
13.4	Zakres temperatur kamery	32
13.5	Opcje zapisu i pamięć masowa	32
13.6	Ustawienia urządzenia	33
14	Konserwacja i czyszczenie	34
14.1	Kalibracja	34
14.2	Czyszczenie kamery	34
14.2.1	Obudowa, przewody i inne elementy kamery	34
14.2.2	Obiektyw na podczerwień	34
15	Aktualizacja oprogramowania kamery	36
15.1	Aktualizacja kamery Over-The-Air (OTA)	36
15.2	Aktualizacja za pomocą kabla USB i aplikacji FLIR Camera Updater	36
15.2.1	Instalacja aplikacji FLIR Camera Updater	36
15.2.2	Podłączanie kamery	36
15.2.3	Powiadomienia o aktualizacji	37
16	Utylizacja odpadów elektronicznych	38
16.1	Wymywanie akumulatora	38
17	Zastrzeżenia	39
17.1	Nota prawna	39
17.2	Kontrola eksportu	39
17.3	Patenty	39
17.4	Zarządzanie jakością	39
17.5	Licencje innych firm	39
17.6	Statystyka użytkowania	39
17.7	Prawa autorskie	39

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1.1 Radio



OSTRZEŻENIE

Zastosowanie: urządzenia cyfrowe klasy B.

W rezultacie przeprowadzonych badań stwierdzono, że omawiane urządzenia są zgodne ze standardami określonymi dla urządzeń cyfrowych klasy B w części 15 przepisów FCC. Ograniczenia są ustalone tak, aby zapewnić ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami instalacji w obszarach zamieszkałych. Omawiane urządzenie wytwarza i wykorzystuje energię o częstotliwości radiowej, którą może promieniować. Jeśli nie zostanie zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, może powodować zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednak nie ma pewności, że zakłócenia takie nie wystąpią w danej instalacji. Jeśli niniejsze urządzenie spowoduje zakłócenia odbioru radiowego i telewizyjnego, które mogą być wynikiem włączenia lub wyłączenia urządzenia, należy spróbować skorygować zakłócenia, podejmując jeden lub więcej z poniższych środków zaradczych:

- Obrócić lub przestawić antenę odbiornika.
- Zwiększyć odległość między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłączyć sprzęt do gniazda znajdującego się w innym obwodzie niż odbiornik.
- Skontaktować się ze sprzedawcą lub specjalistą w zakresie urządzeń radiowo-telewizyjnych w celu uzyskania pomocy.



OSTRZEŻENIE

Zastosowanie: Zastosowanie: urządzenia cyfrowe podlegające normie 15.19/RSS-GEN.

UWAGA: Niniejsze urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC oraz standardami RSS Industry Canada dotyczącymi zwolnienia z obowiązku posiadania licencji. Podczas użytkowania należy mieć na uwadze następujące zastrzeżenia:

1. urządzenie nie może wywoływać szkodliwych zakłóceń;
2. urządzenie musi odbierać wszelkie zakłócenia, nawet te, które mogą wywołać działanie niepożądane.



OSTRZEŻENIE

Zastosowanie: urządzenia cyfrowe podlegające normie 15.21.

UWAGA: Zmiany lub modyfikacje wprowadzane w tym urządzeniu bez wyraźnej zgody firmy FLIR Systems mogą unieważnić pozwolenie FCC na korzystanie z takiego sprzętu.



OSTRZEŻENIE

Zastosowanie: Urządzenia cyfrowe podlegające normie 2.1091/2.1093/KDB 447498/RSS-102.

Informacje o ekspozycji na promieniowanie fal radiowych: Poziom promieniowania dla mocy wyjściowej tego urządzenia kształtuje się znacznie poniżej limitów wyznaczonych przez FCC. Niemniej jednak urządzenia należy używać w taki sposób, aby zminimalizować możliwość kontaktu z ciałem człowieka podczas normalnej pracy.



OSTRZEŻENIE

To urządzenie jest zgodne z japońskim prawem radiowym (電波法) oraz japońskim prawem telekomunikacyjnym (電気通信事業法). Nie należy modyfikować tego urządzenia (w przeciwnym wypadku przyznany numer oznaczenia będzie nieważny).



OSTROŻNIE

W Japonii i Kanadzie pasmo 5 GHz może być używane wyłącznie wewnątrz budynków.

Uwaga Firma FLIR Systems AB oświadcza, że typ sprzętu radiowego z serii FLIR Ex Pro jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Uwaga Radio jest zgodne ze standardem 802.11 b/g/n i działa w zakresie częstotliwości 2400–2480 MHz oraz 5150–5250 MHz z maksymalną mocą wyjściową 15 dBm.

1.2 Akumulator i ładowanie



OSTRZEŻENIE

Nieprzestrzeganie tych ostrzeżeń może doprowadzić do wybuchu lub zapłonu. Może to spowodować obrażenia ciała osób i uszkodzenie sprzętu.

- Nie należy demontować ani przerabiać akumulatora.
- Jeśli akumulator nie ładuje się mimo upływu podanego czasu ładowania, nie należy go dłużej ładować.
- Należy zaprzestać korzystania z akumulatora, jeśli podczas pracy zacznie wydobywać się z niego nietypowy zapach, jeśli stanie się on gorący w dotyku, odbarwi się, odkształci lub jeśli wystąpią inne nietypowe objawy.



OSTRZEŻENIE

Jeśli płyn wyciekł z akumulatora przedostanie się do oczu, nie wolno ich trzeć. Należy wówczas przeemyć oczy wodą i niezwłocznie udać się do lekarza. Płyn akumulatorowy może spowodować obrażenia oczu.



OSTROŻNIE

Nieprzestrzeganie tych ostrzeżeń może spowodować uszkodzenie urządzenia.

- Należy używać wyłącznie akumulatora, ładowarki i zasilacza dostarczanego przez firmę FLIR Systems.
- Nie należy dopuszczać do rozlania się wody na akumulator lub jego zamoczenia.
- Przed włożeniem akumulatora usuń z niego ewentualną wodę i wilgoć.
- Nie należy uderzać akumulatora ani narażać go na wstrząsy.
- Nie należy zwierać dodatniego i ujemnego bieguna akumulatora metalowymi przedmiotami (np. drutem).
- Nie należy umieszczać akumulatora w pobliżu źródeł wysokiej temperatury, jak również narażać go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Używać akumulatora wyłącznie w temperaturach od -15°C do +50°C.
- Ładować akumulator wyłącznie w temperaturach od 10°C do 45°C.
- W przypadku korzystania z zasilacza sieciowego (zasilacza AC) akumulator nie może być ładowany w temperaturze otoczenia powyżej 35°C.
- Nie należy podłączać akumulatorów bezpośrednio do gniazda zapalniczki samochodowej. Użyć adaptera dostarczonego przez firmę FLIR Systems.
- Przed wyrzuceniem zużytego akumulatora należy zaizolować bieguny taśmą samoprzylepną lub podobnym materiałem.



OSTROŻNIE

Przy podłączaniu zasilacza do gniazda sieciowego wybierać łatwo dostępne gniazdo. Należy zadbać o proste odłączanie zasilania na wypadek wystąpienia niebezpiecznej sytuacji.

1.3 Obsługa i działanie



OSTRZEŻENIE

Kamera nie może być dostępna dla dzieci. Kamera jest wyposażona w baterię pastylkową. Połknięcie baterii pastylkowej może spowodować obrażenia ciała lub śmierć.



OSTROŻNIE

Nieprzestrzeganie tych ostrzeżeń może spowodować uszkodzenie urządzenia.

- Upewnić się, że wiązki pochodzące z silnych źródeł energii (na przykład słońca lub urządzeń emitujących promieniowanie laserowe) nie trafiają do obiektywu ani wizjera kamery.
- Nie wolno używać kamery w temperaturze wyższej niż 50°C.
- Do czyszczenia kamery, kabli i innych elementów nie należy używać rozpuszczalników ani podobnych środków.
- Podczas czyszczenia obiektywu na podczerwień należy zachować ostrożność i nie używać zbyt dużej siły. Soczewka ma powłokę antyrefleksyjną, która łatwo ulega uszkodzeniu.

Uwaga Stopień ochrony obudowy ma zastosowanie tylko wtedy, gdy pokrywa komory złączy jest zamknięta i zablokowana na swoim miejscu oraz gdy akumulator jest prawidłowo zainstalowany.

1.4 Deklaracja zgodności

Pełną treść deklaracji zgodności można znaleźć pod następującym adresem internetowym: <https://support.flir.com/resources/2758>.

2.1 Zarejestruj kamerę

Zarejestruj kamerę, aby uzyskać dłuższy okres gwarancji i inne korzyści.

Aby zarejestrować kamerę, przejdź do <http://support.flir.com/camreg>.

Aby uzyskać dostęp do formularza rejestracji, zaloguj się do konta FLIR lub załóż nowe.

Potrzebny będzie również numer seryjny kamery. Numer seryjny jest wyświetlany przez kreatora rejestracji w kamerze.

Aby uruchomić kreatora rejestracji, włącz kamerę i wybierz kolejno *Ustawienia > Ustawienia urządzenia > Informacje o kamerze > Zarejestruj kamerę*.

Aby zakończyć rejestrację, wprowadź kod weryfikacyjny w kamerze. Kod jest dostępny na koncie FLIR w sekcji *My Products*.

2.2 Dokumentacja online

Nasze instrukcje są nieustannie aktualizowane i publikowane w Internecie.

W celu uzyskania dostępu do podręcznika użytkownika produktu z serii FLIR Ex Pro oraz pozostałej dokumentacji produktu przejdź do <https://support.flir.com/resources/2758>.



W celu uzyskania dostępu do instrukcji obsługi innych naszych produktów, a także instrukcji obsługi produktów wycofanych z produkcji, odwiedź stronę <https://support.flir.com/resources/app>.

2.3 Informacje o tej instrukcji

Firma FLIR Systems wydaje podręczniki ogólne dotyczące różnych modeli kamer z danej serii. Oznacza to, że w ten podręcznik może zawierać opisy i objaśnienia, które nie dotyczą danego modelu kamery.

Obowiązująca wersja tej publikacji została sporządzona w języku angielskim. W przypadku rozbieżności na skutek błędów w tłumaczeniu priorytet zachowuje wersja angielska. Wszelkie najnowsze zmiany są najpierw publikowane w języku angielskim.

2.4 Obsługa techniczna

W razie jakichkolwiek problemów lub pytań dotyczących produktu, skontaktuj się z naszym centrum pomocy technicznej pod adresem: <https://support.flir.com>.

2.5 Szkolenia

Materiały szkoleniowe i kursy znajdują się pod adresem <https://www.flir.com/support-center/training>.

Uwaga Przed uruchomieniem kamery należy przeczytać, zrozumieć i postępować zgodnie z uwagami i ostrzeżeniami zamieszczonymi w sekcji 1 *Informacje dotyczące bezpieczeństwa*.

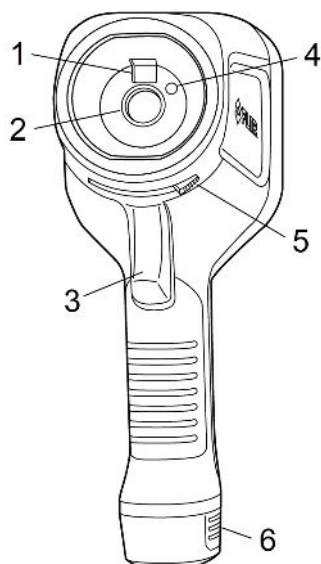
1. Naładuj baterię.
2. Umieść akumulator w komorze akumulatora kamery.
3. Naciśnij przycisk Wł./Wył., aby włączyć kamerę.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie kamery, aby skonfigurować ją zgodnie z preferencjami.

Kamerę można skonfigurować do przesyłania obrazów do zapisu online. W celu włączenia przesyłania obrazów należy podłączyć kamerę do Internetu i sparować kamerę z kontem FLIR Ignite. Użyj komputera lub innego urządzenia z dostępem do Internetu i wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie kamery:

Uwaga Ustawienia można wybrać w ramach wstępnej konfiguracji kamery lub później w dowolnym momencie w menu *Ustawienia*.

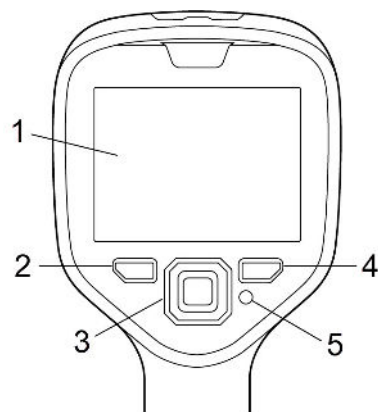
5. Aby wykonać pomiar temperatury, skieruj kamerę w stronę obiektu. Sprawdź, czy punkt pomiarowy znajduje się na punkcie zainteresowania. Temperatura w punkcie pomiarowym jest wyświetlana na ekranie.
6. Aby zapisać obraz, naciśnij przycisk wyzwalający.

4.1 Widok z przodu



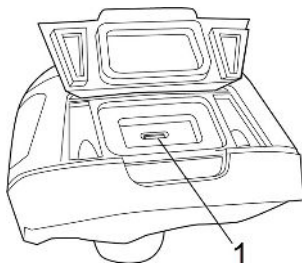
1. Kamera cyfrowa
2. Obiektyw na podczerwień
3. Przycisk wyzwalający zapis obrazu
4. Lampa kamery
5. Dźwignia do otwierania i zamykania osłony obiektywu
6. Akumulator

4.2 Widok od tyłu



1. Ekran dotykowy
2. Przycisk archiwum
3. Przyciski nawigacyjne
4. Przycisk Wstecz
5. Przycisk On/Off

4.3 Komora złączy



1. Port USB

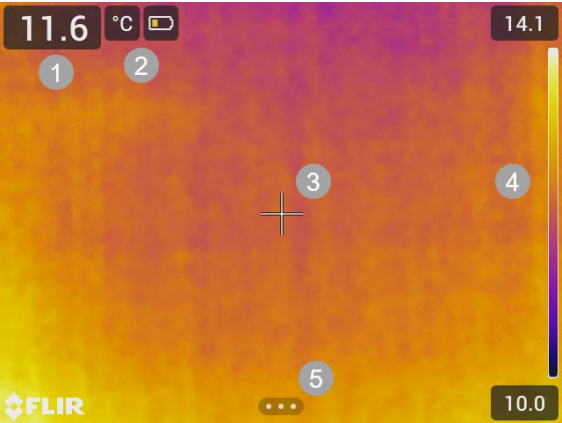
4.4 Numer seryjny

Po wyjęciu akumulatora widoczna jest etykieta z numerem seryjnym.

Numer seryjny można znaleźć w ustawieniach kamery. Wybierz kolejno *Ustawienia* > *Ustawienia urządzenia* > *Informacje o kamerze*.

5.1 Elementy ekranu

5.1.1 Ogólne

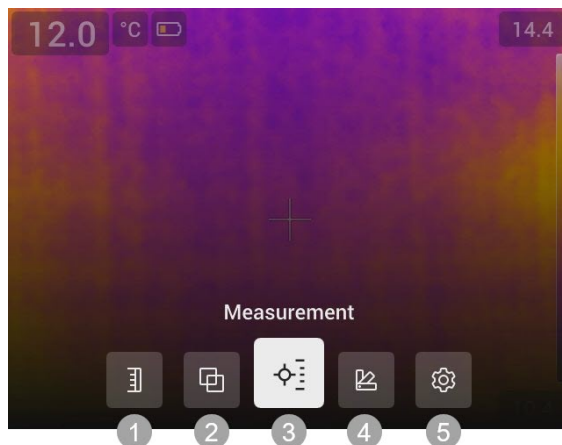


- 1. Tabela wyników
- 2. Ikony i wskaźniki stanu
- 3. Pomiar w punkcie
- 4. Skala temperatury
- 5. Przycisk Menu

5.1.2 Ikony i wskaźniki stanu

	Poziom naładowania baterii <ul style="list-style-type: none">• Zielony: powyżej 75%• Żółty: do 75%• Czerwony: do 25%• Brak koloru: poniżej 15%
	Ilość wolnego miejsca w pamięci kamery jest niska.

5.2 Główny pasek narzędzi



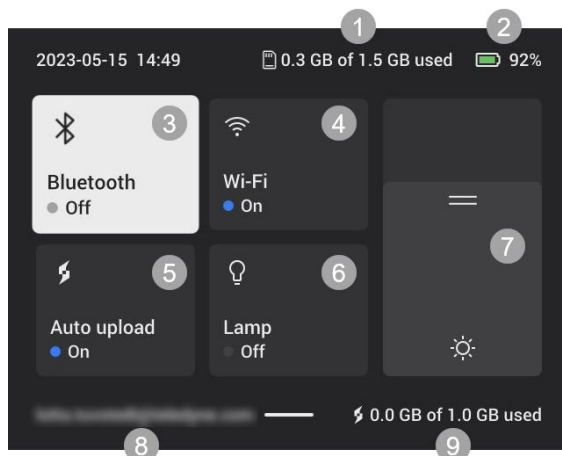
1. Skala temperatury
2. Tryb zobrazowania
3. Pomiar
4. Kolor
5. Ustawienia

5.2.1 Nawigacja

Aby poruszać się po interfejsie użytkownika, można użyć ekranu dotykowego i/lub klawiatury nawigacyjnej oraz przycisku Wstecz.

- Aby wyświetlić główny pasek narzędzi, wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Dotknij przycisku menu u dołu ekranu.
 - Naciśnij środek panelu nawigacyjnego.
- Aby poruszać się po paskach narzędzi, menu i oknach dialogowych oraz zmieniać w nich wartości, należy poruszać panelem nawigacyjnym w górę/dół lub w lewo/prawo.
- Naciśnij środkową część panelu nawigacyjnego, aby potwierdzić zmiany i ustawienia w menu oraz oknach dialogowych.
- Naciśnij przycisk Wstecz, aby opuścić okna dialogowe i wrócić do menu.

5.3 Menu podręczne



1. Stan zapisu w pamięci kamery.
2. Poziom naładowania akumulatora.
3. Włącz/wyłącz Bluetooth lub otwórz menu ustawień Bluetooth. Patrz również rozdział 12.2 *Bluetooth*.
4. Włącz/wyłącz Wi-Fi lub otwórz menu ustawień Wi-Fi. Patrz również rozdział 12.1 *Wi-Fi*.
5. Włącz/wyłącz automatyczne przesyłanie obrazów. Patrz również rozdział 11.5 *Automatyczne przesyłanie*.

Uwaga Jeśli kamera nie jest sparowana z kontem FLIR Ignite, to przed włączeniem funkcji automatycznego przesyłania zostanie wyświetlony monit o zalogowanie się do FLIR Ignite.

6. Włącz/wyłącz lampę kamery.
7. Regulacja jasności ekranu.
8. Konto użytkownika FLIR Ignite, z którym jest sparowana kamera. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale 11.4 *Sparuj z usługą FLIR Ignite*.
9. Stan zapisu konta FLIR Ignite.

5.3.1 Nawigacja

Aby wyświetlić menu podręczne, przesunij palcem w dół z górnej części ekranu.

Aby poruszać się po menu podręcznym za pomocą ekranu dotykowego, wykonaj następujące czynności:

- Dotknij, aby włączyć lub wyłączyć funkcję.
- *Bluetooth* i *Wi-Fi*: Dotknij i przytrzymaj, aby otworzyć menu ustawień.
- Screen brightness (Jasność ekranu): Dotknij ekran, aby dostosować jasność ekranu.

Aby poruszać się po menu podręcznym za pomocą przycisku nawigacyjnego, wykonaj następujące czynności:

- Naciskając przycisk nawigacyjny w górę, w dół i na boki, wybrać obraz.
- Nacisnąć środek klawiatury nawigacyjnej, aby włączyć/wyłączyć podświetloną funkcję.
- *Bluetooth* i *Wi-Fi*: Nacisnąć i przytrzymać środkową część panelu nawigacyjnego. Spowoduje to wyświetlenie menu.
- Screen brightness (Jasność ekranu): Za pomocą górnego/dolnego przycisku nawigacyjnego zmienić temperaturę progów.

Aby zamknąć archiwum obrazów, nacisnąć przycisk Wstecz.

6.1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przed uruchomieniem kamery należy przeczytać, zrozumieć i postępować zgodnie z uwagami i ostrzeżeniami zamieszczonymi w sekcji 1 *Informacje dotyczące bezpieczeństwa*.

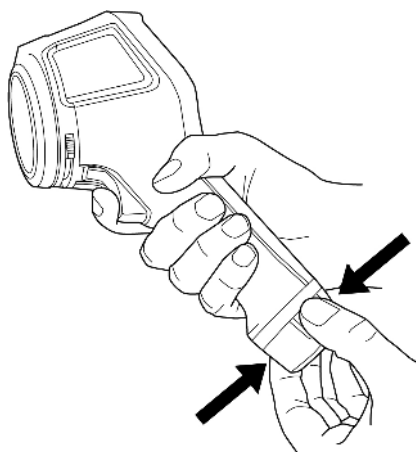
6.2 Akumulator

6.2.1 Wkładanie akumulatora

Włóż akumulator do komory akumulatora.

6.2.2 Wymywanie akumulatora

1. Wyłączyć kamerę.
2. Wyciągnij akumulator z kamery.



6.3 Ładowanie baterii



OSTROŻNIE

Przy podłączaniu zasilacza do gniazda sieciowego wybierać łatwo dostępne gniazdo. Należy zadbać o proste odłączenie zasilania na wypadek wystąpienia niebezpiecznej sytuacji.

Uwaga Zaleca się, aby odłączyć urządzenie od gniazda sieci elektrycznej, gdy akumulator jest w pełni naładowany.

6.3.1 Naładuj akumulator przy użyciu ładowarki

1. Włóż akumulator do ładowarki.
2. Podłącz zasilacz do gniazda sieci elektrycznej.
3. Podłącz zasilacz do gniazda sieci elektrycznej.

6.3.1.1 Wskaźnik ładowania akumulatora

- Podczas ładowania miga kontrolka na ładowarce.
- Gdy akumulator jest w pełni ładowany, wskaźnik świeci stałym światłem.

6.3.2 Ładowanie akumulatora kamery za pomocą zasilacza

1. Otworzyć pokrywę w górnej części kamery.
2. Podłączyć przewód zasilający do kamery.

3. Podłącz zasilacz do gniazda sieci elektrycznej.

6.3.3 Ładowanie akumulatora kamery poprzez komputer

1. Otworzyć pokrywę w górnej części kamery.
2. Połączyć kamerę z komputerem za pomocą kabla USB.
3. Włączyć kamerę.

Uwaga Ładowanie akumulatora przez komputer trwa znacznie dłużej niż przy użyciu ładowarki lub zasilacza.

6.4 Włączanie/wyłączanie zasilania

6.4.1 Włączanie zasilania

Aby włączyć kamerę, naciśnij przycisk On/Off.

6.4.2 Tryb gotowości

Gdy kamera jest włączona i znajduje się w trybie podglądu na żywo, naciśnij przycisk On/Off. Spowoduje to przełączenie kamery w tryb gotowości.

Kamerę można również skonfigurować w taki sposób, aby po pewnym czasie bezczynności przechodziła w tryb gotowości. Wybrać opcję (*Ustawienia*) > *Ustawienia urządzenia* > *Automatyczne wyłączanie zasilania*.

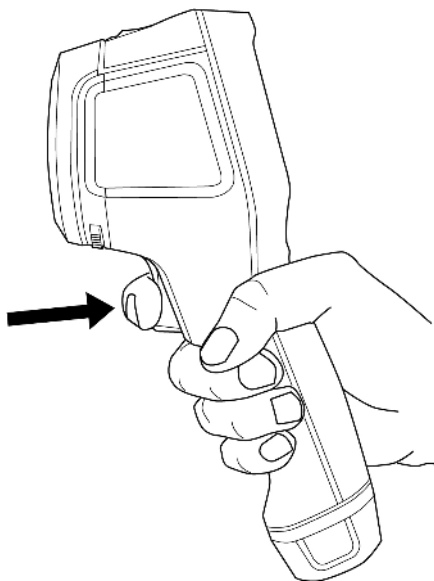
6.4.3 Wyłączanie zasilania

Aby wyłączyć kamerę, naciśnij i przytrzymaj przycisk On/Off.

Uwaga Nie wyciągać baterii, aby wyłączyć kamerę.

6.5 Zapisywanie obrazu

Aby zapisać obraz, naciśnij przycisk wyzwalający.



6.6 Przesyłanie plików

Pliki z kamery można przysyłać za pomocą jednej z następujących metod:

- Podłączyć kamerę do komputera za pomocą kabla USB.
- Przesłać pliki do pamięci w chmurze, patrz część 11 *Łączność w chmurze*.

6.6.1 Przenoszenie plików za pomocą kabla USB

1. Otworzyć pokrywę w górnej części kamery.
2. Podłączyć kamerę do komputera za pomocą kabla USB.
3. Włączyć kamerę.
4. Przenieść pliki do komputera, korzystając z metody „przeciągnij i upuść”.

Uwaga Nie spowoduje to usunięcia plików znajdujących się w kamerze.

6.7 Lampa kamery

Lampę kamery można obsługiwać za pomocą menu podręcznego, patrz część 5.3 *Menu podręczne*.

6.8 Przesyłanie strumieniowe

Kamera ma możliwość strumieniowego przesyłania obrazu aktualnie widocznego na jej ekranie do komputera za pośrednictwem złącza USB, tak jak podłączona kamera internetowa. Do wyświetlania przesyłanego obrazu na ekranie komputera należy używać oprogramowania FLIR Thermography lub oprogramowania kamery internetowej innej firmy.

Kamera obsługuje transmisję radiometryczną i nieradiometryczną. Do przesyłania strumieniowego radiometrycznego wymagane jest oprogramowanie FLIR Thermography.

Aby przysyłać strumieniowo obrazy z kamery do komputera, należy wykonać następujące czynności:

1. Podłączyć kamerę do komputera za pomocą kabla USB.
2. Uruchomić aplikację do przesyłania strumieniowego na komputerze i postępować zgodnie z instrukcjami.

Kamera może rejestrować jednocześnie obraz w podczerwieni i obraz w świetle widzialnym. Wybierając tryb obrazu, można wybrać typ obrazu, który ma być wyświetlany na ekranie.

Kamera obsługuje następujące tryby obrazów:

- *Tryb termiczny MSX* (Multi-Spectral Dynamic Imaging): Wyświetlany jest obraz termowizyjny, w którym krawędzie obiektów są wzmocnione wizualnymi szczegółami obrazu.
- *Podczerwień*: obraz podczerwony.
- *Obraz w obrazie*: obraz w podczerwieni jest umieszczony na pierwszym planie zdjęcia pasma widzialnego.
- *Digital camera* (Kamera cyfrowa): Obraz wizualny uchwycony przez kamerę cyfrową.

Uwaga

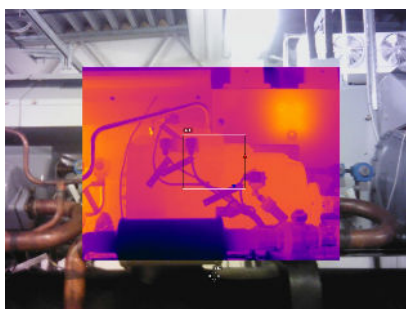
- W trybie *MSX*, *Podczerwień* i *Obraz w obrazie*, wszystkie dane obrazu widzialnego i podczerwieni są zapisywane w obrazie. Oznacza to, że można go później edytować w galerii obrazów kamery lub w oprogramowaniu FLIR Thermography, wybierając dowolny z trybów obrazu.
- Po wybraniu trybu obrazu *Kamera cyfrowa* zapisywany jest obraz cyfrowy w pełnej rozdzielczości. Nie są jednak zapisywane żadne dane termiczne.
- Kamera cyfrowa może zostać wyłączona. Może to być wymagane na przykład na obszarach o ograniczonym dostępie i w sytuacjach wymagających poufności. Wybierz kolejno opcje: *Ustawienia > Opcje zapisu i przechowywania > Kamera cyfrowa = Wyłącz*. Gdy kamera cyfrowa jest wyłączona, pozostaje włączony tylko tryb obrazu *Termiczny*.



Tryb MSX



Podczerwień



Obraz w obrazie



Kamera cyfrowa

7.1 Zmiana trybu obrazu

Aby zmienić tryb obrazu, wybierz opcję *Tryb obrazu* na głównym pasku narzędzi. Zostanie wyświetlony pasek narzędzi, na którym można wybrać tryb obrazu.

7.2 Wyrównanie obrazów termicznych i wizualnych

W trybach *Termiczny MSX* i *Obraz w obrazie* kamera wyświetla obraz termowizyjny i wizualny. Podczas obserwowania obiektu z bliska lub z daleka konieczne może być dostosowanie ustawienia odległości w kamerze w celu wyrównania obrazu termowizyjnego i wizualnego.

Aby wyrównać obraz termowizyjny i wizualny, należy wykonać następujące czynności:

1. Dotknij ekranu. W prawym górnym rogu zostanie wyświetlone pole z odległością.
2. Dotknij pola odległości. Spowoduje to wyświetlenie suwaka.
3. Dotknąć suwaka lub popchnąć panel nawigacyjny w górę/w dół, aby wyregulować odległość.

7.3 Przesuwanie i zmiana rozmiaru ramki obrazu termicznego

Po wybraniu trybu *Obraz w obrazie* można zmienić rozmiar i położenie obrazu termicznego.

1. Dotknąć rogu ramki obrazu termicznego. Ramka jest teraz wyświetlana z suwakami w środku i w narożnikach.
2. Aby przenieść ramkę, dotknąć i przytrzymać środkowy suwak, a następnie przeciągnąć pole w nowe miejsce.
3. Aby zmienić rozmiar ramki, dotknąć i przytrzymać jeden z suwaków narożnych i przeciągnąć go w nowe miejsce.

8.1 Podstawowe kroki pomiarów temperatury

- Wybrać zakres temperatur odpowiadający oczekiwanej temperaturze kontrolowanego obiektu.
- Ręczna regulacja skali temperatury umożliwia wykrywanie anomalii i mniejszych różnic temperatur w części obrazu zainteresowania.
- Wybór innej palety kolorów może ułatwić analizę obrazu.
- Warunkiem uzyskania dokładnych wyników pomiarów temperatury jest ustawienie parametrów pomiaru:
- W celu uzyskania bardzo dokładnych wyników przed przystąpieniem do pomiaru temperatury należy odczekać 5 minut od włączenia kamery.

8.2 Narzędzia pomiarowe

Aby zmierzyć temperaturę, można skorzystać z różnych narzędzi pomiarowych, np. punktu pomiarowego czy prostokąta.



1. Tabela wyników
2. Prostokąt gorącego miejsca
3. Skala temperatury

8.2.1 Dodać i usunąć narzędzie

Na pasku podmenu wybrać opcję *Pomiar*. Zostanie wyświetlony pasek narzędzi, na którym można dodać następujące narzędzia lub usunąć wszystkie narzędzia:

- Punkt środkowy
- Prostokąt gorącego miejsca
- Prostokąt zimnego miejsca
- Miejsce gorące – punkt
- Miejsce gorące — Temp (Delta T)

8.2.2 Przenoszenie miejsca

1. Włączyć tryb edycji, dotykając miejsca na ekranie. Zostanie wyświetlone narzędzie z suwakiem.
2. Naciśnąć przycisk nawigacyjny, aby wyświetlić system menu. Zostanie wyświetlony pasek narzędzi.

3. Na pasku narzędzi wykonać jedną lub więcej następujących czynności:

- Wybrać opcję *Gotowe* i nacisnąć przycisk nawigacyjny. Naciskając panel nawigacyjny w dowolnym kierunku, przenieść narzędzie. Można również dotknąć i przeciągnąć punkt.
- Wybrać opcję *Środek*, aby wyśrodkować ekran na miejscu.
- Aby zamknąć tryb edycji, wykonać jedną z następujących czynności:
 - Nacisnąć przycisk nawigacyjny i wybrać opcję *Gotowe*.
 - Dotknąć ekranu poza narzędziem.

8.2.3 Przenoszenie i zmiana rozmiaru pola

1. Włączyć tryb edycji, dotykając jednego z rogów pola. Pole jest teraz wyświetlane z suwakami w środku i w narożnikach.
2. Nacisnąć przycisk nawigacyjny, aby wyświetlić system menu. Zostanie wyświetlony pasek narzędzi.
3. Wybrać opcję *Przenieś/zmień rozmiar*. Zostanie wyświetlony pasek narzędzi, w którym można wykonać co najmniej jedną z następujących czynności:
 - Wybrać opcję *Zmień rozmiar* i nacisnąć przycisk nawigacyjny. Naciskając panel nawigacyjny w dowolnym kierunku, zmienić rozmiar narzędzia. Można również dotknąć i przytrzymać jeden z suwaków narożnych i przeciągnąć narożnik, aby zmienić rozmiar narzędzia.
 - Wybrać opcję *Gotowe* i nacisnąć przycisk nawigacyjny. Naciskając panel nawigacyjny w dowolnym kierunku, przenieść narzędzie. Można również dotknąć środkowego suwaka i przeciągnąć, aby przesunąć narzędzie.
 - Wybrać opcję *Środek*, aby wyśrodkować ekran na polu.
4. Aby zamknąć tryb edycji, wykonać jedną z następujących czynności:
 - Nacisnąć przycisk nawigacyjny i wybrać opcję *Gotowe*.
 - Dotknąć ekranu poza narzędziem.

8.2.4 Obliczenia różnicy (delta)

Obliczenie różnicy pozwala uzyskać deltę między maksymalną temperaturą w polu a stałą temperaturą odniesienia lub temperaturą punktową.

W tabeli wyników wyświetlane są wartości delta, wartość maksymalna pola oraz temperatura odniesienia/punktowa.

8.2.4.1 Delta T — gorące miejsce — temperatura

Funkcja Delta T oblicza różnicę między maksymalną temperaturą w ramce a wartością stałej temperatury odniesienia.

Aby użyć funkcji Delta T, należy wykonać następujące czynności:

1. Na głównym pasku narzędzi wybrać kolejno *Pomiar > Gorące miejsce — temperatura*. Zostanie wyświetlone okno dialogowe z temperaturą odniesienia.
2. Aby zmienić temperaturę odniesienia, nacisnąć przycisk nawigacyjny w górę lub w dół. Aby potwierdzić, nacisnąć przycisk nawigacyjny na środku.

8.2.4.2 Miejsce gorące — punkt

Funkcja „Miejsce gorące — punkt” oblicza różnicę między maksymalną temperaturą w polu a temperaturą miejsca.

Aby skorzystać z tej funkcji, na głównym pasku narzędzi wybrać kolejno *Pomiar > Miejsce gorące — punkt*.

8.2.5 Wyświetlanie wartości pola w tabeli wyników

W przypadku narzędzi można ustalić wartość minimalną, maksymalną i średnią, którą kamera będzie wyświetlać w tabeli wyników.

Aby wyświetlić wartości w tabeli wyników, należy wykonać następujące czynności:

1. Włączyć tryb edycji, dotykając jednego z rogów pola. Pole jest teraz wyświetlane z suwakami w środku i w narożnikach.
2. Nacisnąć przycisk nawigacyjny, aby wyświetlić system menu. Zostanie wyświetlony pasek narzędzi.
3. Wybrać *Maks./Min./Śr.* Zostanie wyświetlony pasek narzędzi, w którym można włączyć/wyłączyć co najmniej jedną z następujących funkcji:
 - *Maks.*: Wyświetla wartość maksymalną.
 - *Min.*: Wyświetla minimalną wartość.
 - *Śred.*: Wyświetla średnią wartość.
 - *Znaczniki maks. i min.*: Wyświetlanie znaczników maksimum i minimum (gorące/zimne miejsca).
4. Aby przełączać się między włączonymi i wyłączonymi, nacisnąć przycisk nawigacyjny lub dotknąć przycisku paska narzędzi.
5. Po zakończeniu wykonać jedną z następujących czynności:
 - Nacisnąć przycisk Wstecz. Na pasku narzędzi wybrać polecenie *Gotowe*.
 - Dotknąć ekranu poza narzędziem.

8.3 Zakres temperatur

Kamera została skalibrowana pod kątem różnych zakresów temperatur. Aby uzyskać dokładne pomiary temperatury, wybrać zakres temperatury kamery tak, aby dopasować go do spodziewanej temperatury badanego obiektu.

Aby zmienić zakres temperatur, wybrać kolejno *Ustawienia > Zakres temperatury kamery*. Spowoduje to wyświetlenie menu, w którym można wybrać zakres temperatur.

8.4 Regulacja obrazu termicznego

8.4.1 Ogólne

Regulacja obrazu termicznego lub dostrajanie termiczne oznacza dostosowanie skali temperatury obrazu termicznego w celu zmaksymalizowania jasności i kontrastu obrazu.

W trybie automatycznym kamera w sposób stały reguluje obraz, aby uzyskać najlepszy wygląd. Kamera wybiera najzimniejsze i najcieplejsze temperatury na obrazie jako dolne i górne granice skali temperatury. Kolory są następnie rozprowadzane w tym przedziale temperatur (rozkład kolorów histogramu).

W trybie ręcznym można wyregulować skalę temperatury do zbliżonych wartości temperatury określonego obiektu na obrazie. Rozkład kolorów jest równomierny od najniższej do najwyższej temperatury (liniowy rozkład kolorów).

8.4.1.1 Kiedy stosować tryb ręczny

Na tych ilustracjach przedstawiono dwa obrazy termowizyjne budynku. Na ilustracji po lewej stronie widoczny jest automatycznie wyregulowany obraz oraz szeroki zakres temperatur między przejrzystym niebem a wyrazistym budynkiem. Takie zestawienie utrudnia dokładną analizę. Budynek łatwiej jest szczegółowo zanalizować, gdy zakres temperatur zostanie zmieniony na wartości zbliżone do temperatury w pobliżu budynku.

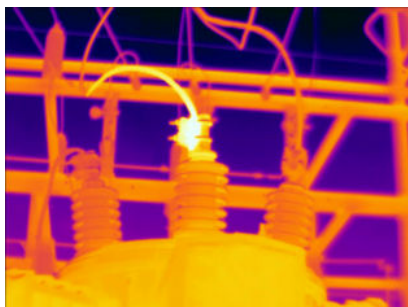


Automatyczna



Ręczna

Na tych ilustracjach przedstawiono dwa obrazy termowizyjne izolatora na linii energetycznej. Aby ułatwić analizę wahań temperatur w izolatorze, na zdjęciu po prawej stronie skalę temperatury zmieniono tak, aby wartości były zbliżone do temperatury izolatora.



Automatyczna



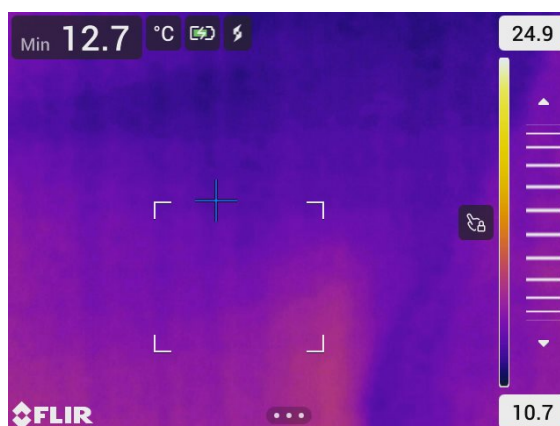
Ręczna

8.4.2 Zmień tryb

Aby zmienić tryb regulacji obrazu, wybrać opcję *Skala temperatury* na głównym pasku narzędzi. Następnie wybrać opcję *Automatyczna* lub *Ręczna*.

8.4.3 Regulacja ręczna poprzez dotknięcie ekranu

Gdy tryb ręcznej regulacji obrazu jest aktywny, koło regulacji jest wyświetlane po prawej stronie skali temperatury.



Rysunek 8.1 Aktywny tryb regulacji ręcznej

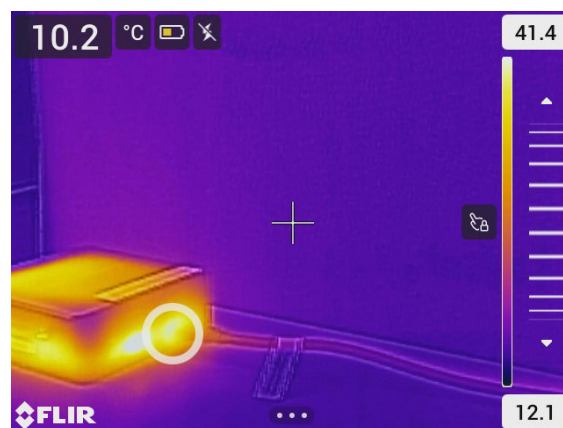
Aby ręcznie powiększyć obraz, wykonać następujące czynności:

1. Aby przejść do trybu ręcznej regulacji, wybrać *Skala temperatury > Ręczna* na głównym pasku narzędzi.
2. Aby jednocześnie zmienić minimalny i maksymalny limit skali temperatury, umieścić palec na ekranie i przesunąć go w górę/dół.
3. Aby zmienić minimalny lub maksymalny limit, wykonać następujące czynności:
 - 3.1. Dotknąć maksymalnej lub minimalnej temperatury.
 - 3.2. Umieścić palec na ekranie i przesunąć go w górę/dół, aby zmienić wartość zaznaczonej temperatury.

8.4.3.1 Automatyczna regulacja za pomocą 1 przycisku

W trybie ręcznym można automatycznie regulować obraz poprzez dotknięcie ekranu lub użycie joysticka. Obraz zostanie automatycznie wyregulowany zgodnie z wartością termiczną obszaru wokół wybranego punktu. Górne i dolne poziomy skali temperatury zostaną ustawione jako maksymalne i minimalne temperatury w danym obszarze.

Korzystając z informacji o kolorze tylko dla odpowiednich temperatur, uzyskuje się więcej szczegółów na temat obszaru zainteresowania.



8.4.3.2 Blokada ekranu dotykowego

Po wyregulowaniu obrazu do poziomów, które umożliwiają przeanalizowanie obszaru zainteresowania, można zablokować ekran dotykowy, aby zapobiec dalszym przypadkowym regulacjom.

Aby odblokować/zablokować ekran, dotknij ikony znajdującej się po lewej stronie skali temperatury.

Uwaga W przypadku przełączenia w tryb automatycznej regulacji obrazu ekran odblokuje się automatycznie, a regulacje ręczne zostają utracone.

8.4.4 Regulacja ręczna za pomocą panelu nawigacyjnego

8.4.4.1 Tryby regulacji ręcznej

Dostępne są dwa różne ustawienia dla trybu regulacji ręcznej (mające zastosowanie tylko w przypadku panelu nawigacyjnego):

- *Poziom, maks., min.:* To ustawienie pozwala ręcznie dostosować poziom przy użyciu przycisku nawigacyjnego. Możesz również zmienić osobno górną i dolną wartość temperatury.
- *Poziom, zakres:* To ustawienie pozwala ręcznie dostosować poziom i zakres przy użyciu przycisku nawigacyjnego.

Wybierz typ trybu ręcznej regulacji, wybierając kolejno *Ustawienia > Ustawienia urządzenia > Opcje interfejsu użytkownika > Tryb ręcznej regulacji*.

8.4.4.2 Regulacja ręczna w trybie Poziom/maks./min.

1. Aby przejść do trybu ręcznej regulacji, wybrać *Skala temperatury > Ręczna* na głównym pasku narzędzi.
2. Aby jednocześnie zmienić minimum i maksimum dla skali temperatury, naciśnij przycisk nawigacyjny w górę lub w dół.
3. Aby zmienić minimalny lub maksymalny limit, wykonać następujące czynności:
 - Naciśnij przycisk nawigacyjny w lewo lub w prawo, aby podświetlić minimalny lub maksymalny zakres temperatury.
 - Naciśnij przycisk nawigacyjny w górę lub w dół, aby zmienić daną wartość.

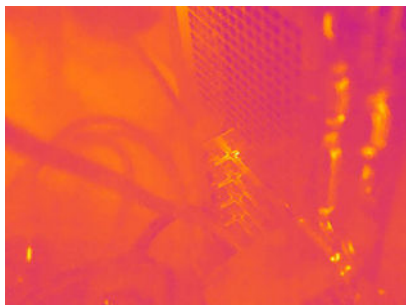
8.4.4.3 Regulacja ręczna w trybie Poziom/zakres

1. Aby przejść do trybu ręcznej regulacji, wybrać *Skala temperatury > Ręczna* na głównym pasku narzędzi.
2. Za pomocą górnego/dolnego przycisku nawigacyjnego podnieś/obniż poziom temperatury.
3. Za pomocą prawego/lewego przycisku panelu nawigacyjnego zwiększ/zmniejsz zakres temperatury.

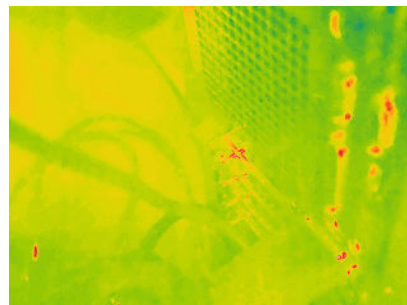
8.5 Palety kolorów

Kamera obsługuje wiele różnych palet kolorów. Często używane palety to między innymi palety żelaza, szarości i tęczy.

- Paleta żelaza jest intuicyjna, a także łatwa do zrozumienia dla tych, którzy nie mają dużego doświadczenia w termografii. Zapewnia dobrą równowagę między rozdzielczością geometryczną i termiczną.
- Odcienie szarości są odpowiednie zwłaszcza do rozwiązywania małych szczegółów geometrycznych, ale są mniej odpowiednie do wyświetlania niewielkich różnic temperatury.
- Paleta tęczowa jest bardziej kolorowa i przeplata kolory jasne ciemnymi. Zapewnia to większy kontrast, ale może prowadzić do szumu obrazu obiektów o różnych powierzchniach lub wielu temperaturach.



Żelazo



Tęcza



Szarości (biały gorący)



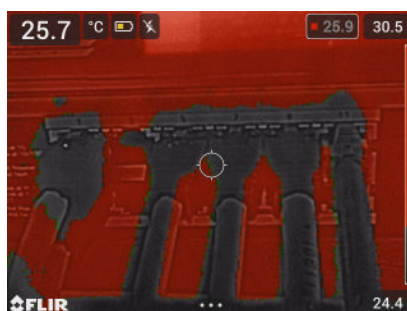
Szarości (czarny gorący)

8.5.1 Zmiana palety kolorów

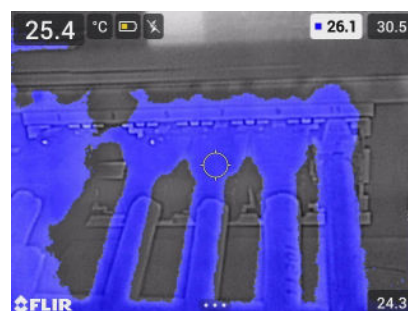
Na pasku podmenu wybrać opcję *Kolor*. Spowoduje to wyświetlenie paska narzędzi, na którym można wybrać nową paletę.

8.6 Alarmy kolorów i izoterm

Alarmy barwne (izoterm) pozwalają na wygodne wykrywanie anomalii w obrazie termowizyjnym. Polecenie dla izotermi nakłada kontrastowy kolor na wszystkie piksele o temperaturze powyżej lub poniżej zadanego poziomu wartości.



Powyżej poziomu alarmowego: Podświetla wszystkie piksele o temperaturze wyższej od określonego poziomu.



Poniżej poziomu alarmowego: Podświetla wszystkie piksele o temperaturze niższej od określonego poziomu.

8.6.1 Konfigurowanie alarmu koloru

Na pasku podmenu wybrać opcję *Kolor*. Zostanie wyświetlony pasek narzędzi, na którym można wybrać opcję *Powyżej poziomu alarmowego* lub *Poniżej poziomu alarmowego*.

Temperatura progowa jest wyświetlana w prawym górnym rogu obrazu bieżącego.

Aby zmienić temperaturę progę, naciśnij przycisk nawigacyjny w górę lub w dół. Aby zablokować/odblokować ustawienie, dotknij przycisku temperatury progowej. Tło przycisku jest czarne, gdy ustawienie jest zablokowane, a białe, gdy jest odblokowane.

8.7 Parametry pomiarowe

Warunkiem uzyskania dokładnych wyników pomiarów temperatury jest ustawienie parametrów pomiaru:

- *Emisyjność*: określa, jak dużo promieniowania pochodzi od obiektu w stosunku do promieniowania odbijanego przez obiekt.
- *Temperatura otoczenia*: zapewnia kompensację promieniowania otoczenia odbitego od badanego obiektu, które trafia do obiektywu kamery.
- *Wilgotność względna*: wilgotność względna powietrza między badanym obiektem a kamerą.
- *Temperatura powietrza*: temperatura powietrza między badanym obiektem a kamerą.
- *Odległość*: odległość między badanym obiektem a kamerą.

Uwaga Podczas normalnej pracy nie ma konieczności zmiany domyślnych parametrów pomiarów (patrz część 8.7.2 *Wartości zalecane*, strona 23).

8.7.1 Konfiguracja parametrów pomiaru

Najważniejsze jest prawidłowe ustawienie parametru *emisyjności*. Jeśli *emisyjność* jest ustawiona na niską wartość, ważna staje się również *temperatura otoczenia*. Parametry *wilgotności względnej*, *temperatury powietrza* i *odległości* mają znaczenie przy większych odległościach.

Aby ustawić parametry pomiarowe, wykonaj następujące czynności:

1. Na głównym pasku narzędzi wybrać kolejno *Ustawienia > Parametry pomiarów*.
2. Dotknąć parametru, który ma zostać zmieniony.
3. Wybierz odpowiednie ustawienie parametru.

8.7.2 Wartości zalecane

W razie braku pewności co do tego, jakie wartości parametrów należy ustawić, zaleca się użycie następujących wartości:

Emisyjność	0,95
Temperatura odbita	20°C
Wilgotność względna	50%
Temperatura otoczenia	20°C
Odległość	1 m

9.1 Zapisywanie obrazu

Aby zapisać obraz, naciśnij przycisk wyzwalający.

Kamera zapisuje plik obrazu w wewnętrznej pamięci. Można również skonfigurować kamerę do przesyłania obrazów w celu ich przechowywania w Internecie (patrz część 11 *Łączność w chmurze*, strona 29).

9.2 Zapisywanie obrazu o wysokiej rozdzielczości w świetle widzialnym

Wybrać tryb obrazu *Kamera cyfrowa*, aby zapisać obraz o wysokiej rozdzielczości w świetle widzialnym. Pamiętaj, że w tym trybie obrazu nie są zapisywane żadne dane termiczne.

9.3 Informacje dotyczące plików obrazów

Gdy obraz jest zapisywany w jednym z trybów obrazu *Tryb MSX*, *Termiczny* lub *Obraz w obrazie*, zapisany plik obrazu zawiera wszystkie dane termiczne i obrazu widzialnego. Oznacza to, że plik obrazu można później otworzyć w kamerze lub oprogramowaniu FLIR Termography i na przykład zmienić paletę kolorów, zastosować inny tryb obrazu lub dodać narzędzia pomiarowe.

Po zapisaniu obrazu w trybie obrazu *Kamera cyfrowa* zapisywany jest obraz o wysokiej rozdzielczości zawierający tylko dane obrazu widzialnego.

9.3.1 Sposób nadawania nazw plikom

Domyślne nazwy zapisywanych obrazów są nadawane zgodnie z konwencją FLIRxxxx, gdzie xxxx oznacza automatycznie przydzielany numer.

Aby zresetować numerację nazw plików obrazów, dotknij opcji *Ustawienia > Ustawienia urządzenia > Resetowanie opcji > Wyzeruj licznik obrazów...* Pojawi się okno dialogowe, w którym można wyzerować licznik.

Uwaga Nowe wartości numeracji są oparte na najwyższym numerze istniejącym w nazwie pliku w pamięci kamery, co zapobiega nadpisywaniu plików obrazów. Aby mieć pewność, że licznik został zresetowany do wartości 0001, należy przed jego zresetowaniem usunąć wszystkie obrazy z pamięci kamery.



9.4 Dodaj notatkę

Komentarze zawierające takie informacje o obrazie, jak warunki czy miejsce wykonania obrazu, ułatwiają późniejszą obróbkę obrazów i raportowanie. Komentarze są dodawane do pliku obrazu i można je przeglądać i edytować w kamerze lub w oprogramowaniu FLIR Termography.



Kamerę można skonfigurować w taki sposób, aby po zapisaniu obrazu automatycznie monitorowała o notatkę. Wybierz *Ustawienia > Opcje zapisu i przechowywanie > Dodaj notatkę po zapisaniu = Wł.*

Można również dodawać komentarze do obrazów zapisanych w archiwum, wykonując następujące czynności:

1. Otworzyć obraz w *Galerii*.
2. Naciśnąć przycisk nawigacyjny lub dotknąć ekran. Spowoduje to wyświetlenie górnego paska narzędzi.

-
3. Na górnym pasku narzędzi wybrać polecenie . Spowoduje to wyświetlenie prawego paska narzędzi.
 4. Na prawym pasku narzędzi wybrać polecenie . Pojawi się klawiatura umożliwiająca wprowadzenie tekstu poprzez dotyknięcie ekranu.
 5. Po zredagowaniu tekstu wybierz na klawiaturze opcję *Gotowe*.
 6. Aby zapisać komentarz w Internecie, należy ręcznie przesłać obraz. Patrz sekcja 11.6 *Ręczne przesyłanie*.

9.5 Edycja zapisanego obrazu

1. Otworzyć obraz w *Galerii*.
2. Nacisnąć przycisk nawigacyjny lub dotknąć ekran, aby wyświetlić górny pasek narzędzi.
3. Na górnym pasku narzędzi wybrać polecenie .
4. Na prawym pasku narzędzi wybrać polecenie . Spowoduje to otwarcie obrazu w trybie edycji.
5. Tryb ręcznej regulacji jest teraz aktywny. Instrukcje dotyczące regulacji obrazu można znaleźć w rozdziale 8.4 *Regulacja obrazu termicznego*.
6. Nacisnąć przycisk nawigacyjny lub dotknąć ekran. Zostanie wyświetlony pasek narzędzi, w którym można wykonać następujące czynności:
 - Wyłączyć tryb edycji.
 - Zmienić parametry pomiarów.
 - Zmienić tryb obrazu.
 - Dodać narzędzie pomiarowe.
 - Wybrać paletę kolorów lub ustawić alarm barwny.
 - Zapisać i zamknąć tryb edycji.
7. Aby zapisać edytowany obraz w Internecie, należy przesłać go ręcznie. Patrz sekcja 11.6 *Ręczne przesyłanie*.

9.6 Powiększenie

Obraz można powiększyć za pomocą funkcji powiększenia cyfrowego kamery. Jest to możliwe na ruchomych obrazach i na zapisanych obrazach w trybie edycji. Podczas powiększania w trybie edycji można również panoramować obraz.

- Powiększenie: umieścić dwa palce na ekranie i zwęzić lub rozciągnąć.
- Panorama: W trybie edycji i po powiększeniu dotknąć ekranu jednym palcem i przesunąć palec.



Kamera zapisuje plik obrazu w wewnętrznej pamięci. Można otworzyć obraz i zmienić paletę kolorów, zastosować inny tryb obrazu lub dodać narzędzia pomiarowe.

Archiwum obrazów w kamerze nosi nazwę *Galeria*. *Galeria* może zawierać jeden lub kilka folderów. Nowe obrazy zostaną zapisane w aktywnym folderze w górnej części *Galerii*. Można tworzyć nowe foldery, zmieniać ich nazwy, zmienić aktywny folder, przenosić pliki pomiędzy folderami oraz usuwać foldery.


10.1 Otwieranie Galerii

Nacisnąć przycisk Archiwum, aby otworzyć *Galerię*.



10.2 Otwieranie plików obrazów

1. Przejść do folderu w *Galerii*.
2. Wybrać obraz, który chcesz wyświetlić.
3. Aby wyświetlić poprzedni/następny obraz, nacisnąć przycisk nawigacyjny w lewo/prawo lub przesunąć palcem w lewo/prawo na ekranie.
4. Aby wyświetlić górny pasek narzędzi, nacisnąć przycisk nawigacyjny lub dotknąć ekran.
5. Aby przełączać się między obrazem termicznym a obrazem wizualnym, wybrać opcję  na górnym pasku narzędzi.
6. Aby edytować obraz, dodawać adnotacje, wyświetlać informacje lub usuwać obraz, wybrać opcję . Spowoduje to wyświetlenie prawego paska narzędzi.

10.3 Dodawanie folderu

1. Przejść do najwyższego poziomu w *Galerii*.
2. Na górnym pasku narzędzi wybrać polecenie .
3. Wprowadzić nazwę folderu. Następnie wybrać opcję *Gotowe*.
4. Nowy folder automatycznie staje się aktywnym folderem i jest widoczny w górnej części *Galerii*.



10.4 Zmiana nazwy folderu

1. Przejść do najwyższego poziomu w *Galerii*.
2. Na górnym pasku narzędzi wybrać polecenie .
3. Wybrać folder, którego nazwa ma zostać zmieniona.
4. Na prawym pasku narzędzi wybrać polecenie .
5. Wprowadzić nową nazwę. Następnie wybrać opcję *Gotowe*.



10.5 Zmiana aktywnego folderu

Nowe obrazy są zapisywane w aktywnym folderze.

1. Przejść do najwyższego poziomu w *Galerii*.

-
2. Na górnym pasku narzędzi wybrać polecenie .
 3. Dotknąć folderu, w którym mają zostać zapisane nowe obrazy.
 4. Na prawym pasku narzędzi wybrać polecenie .
 5. Wybrany folder zostanie przeniesiony do górnej części *Galerii*.

10.6 Przenoszenie plików między folderami



1. Przejść do folderu w *Galerii*.
2. Na górnym pasku narzędzi wybrać polecenie .
3. Wybrać foldery do przeniesienia.
4. Na prawym pasku narzędzi wybrać polecenie .
5. Wybrać folder docelowy.

10.7 Przesyłanie plików i folderów



Obrazy i foldery można przysyłać na posiadane konto FLIR Ignite ręcznie, gdy kamera jest podłączona do Internetu. Aby uzyskać więcej informacji, patrz rozdział 11.6 *Ręczne przesyłanie*.

10.8 Usuwanie plików i folderów


10.8.1 Usuwanie folderów


1. Przejść do najwyższego poziomu w *Galerii*.
2. Na górnym pasku narzędzi wybrać polecenie .
3. Wybrać foldery, które mają zostać usunięte.
4. Na prawym pasku narzędzi wybrać polecenie . Zostanie wyświetlone okno dialogowe, w którym można potwierdzić usunięcie wybranych folderów.

10.8.2 Usuwanie pliku

1. Otworzyć plik w *Galerii*.
2. Nacisnąć przycisk nawigacyjny lub dotknąć ekran, aby wyświetlić górny pasek narzędzi.
3. Na górnym pasku narzędzi wybrać polecenie .
4. Na prawym pasku narzędzi wybrać polecenie . Zostanie wyświetlone okno dialogowe, w którym można potwierdzić usunięcie pliku.

10.8.3 Usuwanie wielu plików

1. Przejść do folderu w *Galerii*.
2. Na górnym pasku narzędzi wybrać polecenie .
3. Wybrać pliki, które mają zostać usunięte.

-
4. Na prawym pasku narzędzi wybrać polecenie . Zostanie wyświetlone okno dialogowe, w którym można potwierdzić usunięcie wybranych plików.

10.8.4 Usuwanie wszystkich plików

Aby usunąć wszystkie pliki z pamięci aparatu, wybrać kolejno *Ustawienia > Opcje zapisu i przechowywanie > Usuń wszystkie zapisane pliki...* Spowoduje to wyświetlenie okna dialogowego umożliwiającego trwałe usunięcie wszystkich zapisanych plików z pamięci kamery.

FLIR Ignite to usługa zapisu obrazów termicznych w chmurze. Po przesłaniu obrazu z kamery dane będą natychmiast dostępne na wszystkich urządzeniach. Korzystając z FLIR Ignite można edytować obrazy i tworzyć podstawowe raporty. Można również udostępniać obrazy współpracownikom i klientom oraz zapraszać członków zespołu do pracy w tym samym folderze i na tych samych plikach.

FLIR Ignite zawiera także aplikację komputerową o nazwie FLIR Ignite Sync, która umożliwia synchronizację posiadanej biblioteki obrazów z komputerem. Zapewnia to łatwy dostęp do obrazów podczas tworzenia raportów w oprogramowaniu FLIR Thermal Studio lub innym oprogramowaniu do obróbki obrazu.

11.1 Konfiguracja

Kamerę można skonfigurować do przesyłania obrazów i filmów do usługi FLIR Ignite.

Jeśli funkcja automatycznego przesyłania jest włączona, to nowe obrazy będą automatycznie przysyłane na konto FLIR Ignite. Pliki można również przysyłać ręcznie z *Galerii*.

W celu przesyłania obrazów należy podłączyć kamerę do Internetu i sparować kamerę z kontem FLIR Ignite.

11.2 Tworzenie konta w usłudze FLIR Ignite

W celu utworzenia konta FLIR Ignite przejdź do <https://ignite.flir.com> i kliknij opcję *Zarejestruj się*.

11.3 Podłączyć kamerę do Internetu

Kamerę można podłączyć do Internetu poprzez sieć Wi-Fi. Aby uzyskać więcej informacji, patrz rozdział 12.1 *Wi-Fi*.

11.4 Sparuj z usługą FLIR Ignite

1. Sprawdź, czy kamera jest podłączona z Internetem.
2. W menu *Ustawienia* wybrać polecenie *FLIR Ignite*.
3. Rozpocznij procedurę parowania, wybierając opcję *Zaloguj się*.
4. Użyj komputera lub innego urządzenia z dostępem do Internetu i przejdź na witrynę wyświetlaną na ekranie kamery.
5. Na witrynie wprowadź kod wyświetlany na ekranie kamery.
6. Zaloguj się do swojego konta FLIR Ignite.

11.5 Automatyczne przesyłanie

Kamerę można skonfigurować w taki sposób, aby automatycznie przysyłała obrazy na posiadane konto FLIR Ignite.

Po włączeniu funkcji automatycznego przesyłania nowe obrazy będą automatycznie przysyłane wtedy, gdy kamera będzie połączona z Internetem i sparowana z FLIR Ignite.

W celu włączenia automatycznego przesyłania wykonaj następujące czynności:

1. Sprawdź, czy kamera jest sparowana z posiadanym kontem FLIR Ignite.
2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - W menu podręcznym dotknij przycisku *Automatyczne przesyłanie*.
 - W menu *Ustawienia* wybrać kolejno *FLIR Ignite* > *Automatyczne przesyłanie* = *Wł*.

11.6 Ręczne przesyłanie



Po sparowaniu kamery z kontem FLIR Ignite i połączeniu z Internetem można ręcznie przysyłać obrazy i foldery z *Galerii*.

Postęp przesyłania można monitorować w górnej części *Galerii*.



Uwaga Przed przesłaniem należy upewnić się, że:

- Kamera jest podłączona do Internetu.
- Kamera jest sparowana z kontem FLIR Ignite.



11.6.1 Przesyłanie pliku

1. Otworzyć plik w *Galerii*.
2. Naciśnąć przycisk nawigacyjny lub dotknąć ekran, aby wyświetlić górny pasek narzędzi.
3. Na górnym pasku narzędzi wybrać polecenie .
4. Na prawym pasku narzędzi wybrać polecenie .

11.6.2 Przesyłanie wielu obrazów

1. Przejść do folderu w *Galerii*.
2. Na górnym pasku narzędzi wybrać polecenie .
3. Wybrać pliki, które mają zostać przesłane.
4. Na prawym pasku narzędzi wybrać polecenie .

11.6.3 Przesyłanie folderów

1. Przejść do najwyższego poziomu w *Galerii*.
2. Na górnym pasku narzędzi wybrać polecenie .
3. Wybierz foldery, które chcesz przesłać.
4. Na prawym pasku narzędzi wybrać polecenie .

11.7 Dostęp do usługi FLIR Ignite

Dostęp do FLIR Ignite można uzyskać za pomocą przeglądarki na komputerze, tablecie lub urządzeniu przenośnym.

W celu uzyskania dostępu do FLIR Ignite przejdź do <https://ignite.flir.com>.

Więcej informacji można znaleźć w podręczniku użytkownika FLIR Ignite.

12.1 Wi-Fi

Kamerę można połączyć z siecią Wi-Fi.

Funkcja Wi-Fi jest zarządzana z poziomu menu *Ustawienia*. Sieć Wi-Fi można również włączyć/wyłączyć w menu podręcznym.

12.1.1 Łączenie kamery z siecią Wi-Fi

Kamerę można podłączyć do sieci Wi-Fi w ramach wstępnej konfiguracji kamery. Kamerę można również podłączyć w dowolnym momencie poprzez menu *Ustawienia*.

W celu podłączenia kamery do sieci Wi-Fi z poziomu menu *Ustawienia* wykonaj następujące czynności:

1. W menu *Ustawienia* wybrać kolejno *Połączenia* > *Wi-Fi*.
2. Wybrać opcję *Wi-Fi* = *Wł.*
3. Wybierz jedną z dostępnych sieci.

Uwaga

- Sieci chronione hasłem są oznaczone ikoną kłódki i przy pierwszym połączeniu z nimi wymagają podania hasła. Później kamera łączy się z taką siecią automatycznie. Aby wyłączyć automatyczne łączenie, wybrać sieć z listy, a następnie wybrać opcję *Zapomnij sieć*.
- Niektóre sieci nie ujawniają informacji o swoim istnieniu. Są one widoczne na liście jako sieci *Bez nazwy*. Aby połączyć się z taką siecią, należy wpisać dodatkowe parametry.
- W celu włączenia lub wyłączenia zapory kamery wybrać kolejno opcje *Ustawienia* > *Połączenia* > *Zaawansowane* > *Zapora globalna*. Zaleca się pozostawienie włączonej zapory kamery. Zaporę można wyłączać tylko w przypadku napotkania problemów z łączeniem ze starszymi aplikacjami.

12.2 Bluetooth

Jeśli telefon komórkowy obsługuje tę opcję, za pośrednictwem Bluetooth można udostępnić w kamerze połączenie internetowe telefonu.

Funkcje usługi Bluetooth są zarządzane z menu *Ustawienia*. Usługę Bluetooth można również włączyć/wyłączyć w menu podręcznym.

12.2.1 Parowanie urządzeń Bluetooth

1. W menu *Ustawienia* wybrać kolejno *Połączenia* > *Bluetooth*.
2. Wybrać *Bluetooth* = *Wł.*

Uwaga Należy także upewnić się, że urządzenie zewnętrzne Bluetooth jest ustawione w trybie widocznym.

W telefonie komórkowym należy również sprawdzić, czy łączność Bluetooth jest włączona, telefon jest w trybie wykrywania oraz czy funkcja tetheringu Bluetooth jest włączona.

3. Wybrać opcję *Dostępne urządzenia*.
4. Poczekać na wyświetlenie listy dostępnych urządzeń Bluetooth.
5. Wybrać urządzenie, aby rozpocząć procedurę parowania.

W menu *Ustawienia* można skonfigurować kamerę zgodnie z preferencjami i widzieć informacje na jej temat.

Menu *Ustawienia* zawiera następujące opcje:

- *FLIR Ignite*
- *Parametry pomiarowe.*
- *Połączenia*
- *Zakres temperatury kamery*
- *Opcje zapisu i przechowywania*
- *Ustawienia urządzenia*

13.1 FLIR Ignite

Zalogować się w usłudze FLIR Ignite i wyświetlić informacje o koncie FLIR Ignite, z którym kamera jest sparowana.

Włącz/wyłącz automatyczne przesyłanie obrazów.

Więcej informacji na temat FLIR Ignite i zapisu obrazów w trybie online można znaleźć w sekcji 11 *Łączność w chmurze*.

13.2 Parametry pomiarowe

Warunkiem uzyskania dokładnych wyników pomiarów temperatury jest ustawienie parametrów pomiaru: Aby uzyskać więcej informacji, patrz rozdział 8.7 *Parametry pomiarowe*.

13.3 Połączenia

Połącz kamerę z siecią Wi-Fi. Aby uzyskać więcej informacji, patrz rozdział 12.1 *Wi-Fi*.

Parowanie kamery z urządzeniem Bluetooth. Aby uzyskać więcej informacji, patrz rozdział 12.2 *Bluetooth*.

Zaawansowane ustawienia zapory, zaufanych aplikacji i uwierzytelniania strumieniowego.

13.4 Zakres temperatur kamery

Kamera została skalibrowana pod kątem różnych zakresów temperatur. Dostępne opcje zakresu temperatury są zależne od modelu kamery.

Aby uzyskać dokładne pomiary temperatury, wybrać zakres temperatury kamery tak, aby dopasować go do spodziewanej temperatury badanego obiektu.

13.5 Opcje zapisu i pamięć masowa

- *Zdjęcie jako osobny plik JPEG*: Obraz wizualny jest zawsze zapisywany w tym samym pliku JPEG, co obraz termowizyjny. Włączenie tego ustawienia powoduje zapisanie obrazu o bardzo niskiej rozdzielczości w postaci oddzielnego pliku JPEG.
- *Dodaj komentarz po zapisaniu*: Po zapisaniu obrazu będzie wyświetlane narzędzie komentarzy.
- *Kamera cyfrowa*: Włącz/wyłącz kamerę cyfrową. Wyłączenie kamery cyfrowej może być wymagane na przykład w obszarach o ograniczonym dostępie oraz w sytuacjach poufnych (np. lekarz/pacjent). Gdy kamera cyfrowa jest wyłączona, tryby obrazu *Thermal MSX* i *Picture in Picture* (Obraz w obrazie) są wyłączone.
- *Usuń wszystkie zapisane pliki...*: Spowoduje to wyświetlenie okna dialogowego umożliwiającego trwałe usunięcie wszystkich zapisanych plików z pamięci kamery.

13.6 Ustawienia urządzenia

- *Region i godzina*: Wybrać język, jednostki oraz formaty daty i godziny, które mają być używane w kamerze.
- *Jasność ekranu*: Regulacja jasności ekranu.

Uwaga Jasność ekranu można również regulować w menu podręcznym, patrz część 5.3 *Menu podręczne*.

- *Aktualizuj*: Sprawdzanie dostępności aktualizacji i instalacja nowych wersji oprogramowania sprzętowego. Kamera musi być podłączona do Internetu. Patrz również rozdział 15 *Aktualizacja oprogramowania kamery*.
- *Automatyczne wyłączanie zasilania*: Okres braku aktywności, po upływie którego kamera przechodzi w tryb gotowości.
- *Opcje interfejsu użytkownika*:
 - *Manual adjustment mode* (Tryb regulacji ręcznej): Wybrać typ trybu ręcznej regulacji obrazu (dotyczy panelu nawigacyjnego). Patrz również rozdział 8.4.4 *Regulacja ręczna za pomocą panelu nawigacyjnego*.
 - *Motyw kolorystyczny*: Wybrać jasny lub ciemny motyw dla interfejsu użytkownika.
- *Resetowanie opcji*:
 - *Reset default camera mode...* (Przywróć domyślny tryb kamery...): Wpłynie to na tryb obrazu, paletę kolorów, narzędzia pomiarowe i parametry pomiaru. Zapisane obrazy pozostaną bez zmian.
 - *Przywróć fabryczne ustawienia urządzenia...*: To ustawienie ma wpływ na wszystkie ustawienia kamery, w tym ustawienia regionalne. Zapisane obrazy pozostaną bez zmian. Kamera zostanie uruchomiona ponownie i pojawi się polecenie wprowadzenia ustawień regionalnych.
 - *Wyzeruj licznik obrazów...*: To ustawienie pozwala zresetować numerację obrazów. Następną liczbą będzie oparta na najwyższym istniejącym numerze w archiwum obrazów.

Uwaga Po wybraniu opcji resetowania pojawi się okno dialogowe z kolejnymi informacjami. Można wybrać wykonanie czynności przywracania wartości fabrycznych albo z niej zrezygnować.

- *Informacje o kamerze*: Informacje o kamerze i informacje prawne.

14.1 Kalibracja

Zaleca się oddawanie kamery do kalibracji raz w roku. Informacje na temat miejsca wysyłki kamery do kalibracji można uzyskać w lokalnym biurze sprzedaży.

14.2 Czyszczenie kamery

14.2.1 Obudowa, przewody i inne elementy kamery

Należy używać jednego z następujących płynów:

- Ciepła woda
- Roztwór łagodnego detergentu

Wypożyczenie:

- Miękka ściereczka

Wykonaj następujące czynności:

1. Zamocz ściereczkę w płynie.
2. Wykręć ściereczkę w celu usunięcia nadmiaru płynu.
3. Przetrzyj dany element ściereczką.



OSTROŻNIE

Do czyszczenia kamery, kabli i innych elementów nie należy używać rozpuszczalników ani podobnych środków, gdyż mogłyby to spowodować ich uszkodzenie.

14.2.2 Obiektyw na podczerwień

Należy używać jednego z następujących płynów:

- Dostępny w handlu płyn do czyszczenia obiektywów o zawartości ponad 30% alkoholu izopropylowego.
- Alkohol etylowy 96% (C_2H_5OH).

Wypożyczenie:

- Wata



OSTROŻNIE

Jeśli używasz ściereczki do czyszczenia obiektywu, musi ona być sucha. Nie należy używać ściereczki do czyszczenia obiektywu z płynami wymienionymi powyżej. Płyny te mogą spowodować poluzowanie się materiału znajdującego się na ściereczce do czyszczenia obiektywu. Materiał ten może mieć niepożądany wpływ na powierzchnię obiektywu.

Wykonaj następujące czynności:

1. Zamocz watę w płynie.
2. Wykręć watę w celu usunięcia nadmiaru płynu.
3. Przetrzyj obiektyw jeden raz i wyrzuć watę.



OSTRZEŻENIE

Przed użyciem jakichkolwiek płynów należy dokładnie zapoznać się z odpowiednimi kartami MSDS (charakterystyki substancji niebezpiecznej) oraz ze wszystkimi etykietami ostrzegawczymi na pojemnikach: płyny mogą być substancjami niebezpiecznymi.

**OSTROŻNIE**

- Podczas czyszczenia obiektywu na podczerwień należy zachować ostrożność. Obiektyw posiada cienką powłokę antyodblaskową.
- Nie należy czyścić obiektywu na podczerwień zbyt intensywnie. Mogłoby to spowodować uszkodzenie powłoki antyodblaskowej.

Należy regularnie aktualizować oprogramowanie sprzętowe kamery, aby móc korzystać ze wszystkich zalet nowych wersji.

Istnieje kilka sposobów aktualizowania oprogramowania kamery:

- Po podłączeniu kamery do Internetu urządzenie automatycznie wyszukuje aktualizacje oprogramowania sprzętowego. Za pomocą menu *Ustawienia* można pobrać i zainstalować nowe wersje oprogramowania sprzętowego OTA (Over-the-Air), gdy staną się dostępne.
- Podłączyć kamerę do komputera za pomocą kabla USB i zaktualizuj aparat za pomocą aplikacji FLIR Camera Updater.
- Pobrać pakiet aktualizacji i zaktualizować kamerę ręcznie. Dalsze informacje można znaleźć na stronie <https://support.flir.com>.

15.1 Aktualizacja kamery Over-The-Air (OTA)

Uwaga Jeśli dostępna jest nowa wersja oprogramowania sprzętowego, w menu *Ustawienia* zostanie wyświetlone powiadomienie.

Aby zainstalować nową wersję oprogramowania sprzętowego, wykonaj następujące czynności:

1. Upewnij się, że akumulator kamery jest w pełni naładowany.
2. Upewnij się, że kamera ma włączoną obsługę sieci Wi-Fi i jest podłączona do Internetu.
3. Wybrać kolejno *Ustawienia* > *Ustawienia urządzenia* > *Aktualizuj*.
4. Jeśli dostępna jest aktualizacja, wybrać opcję *Pobierz*, aby pobrać pakiet instalacyjny.
5. Dotknąć opcji *Instaluj*, aby rozpocząć instalację.
6. Po zakończeniu instalacji kamera zostanie automatycznie uruchomiona ponownie.

15.2 Aktualizacja za pomocą kabla USB i aplikacji FLIR Camera Updater

FLIR Camera Updater to aplikacja systemu Windows używana do aktualizacji kamery.

Aby zaktualizować kamerę, zaloguj się do konta FLIR lub zarejestruj nowe konto. Należy również zarejestrować kamerę.

15.2.1 Instalacja aplikacji FLIR Camera Updater

1. Przejść na stronę <https://support.flir.com>. Znaleźć obszar pobierania oprogramowania i wyszukać FLIR Camera Updater.
2. Pobrać pakiet instalatora FLIR Camera Updater.
3. Rozpocząć instalację, klikając dwukrotnie plik exe. instalatora.
4. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w kreatorze konfiguracji.

15.2.2 Podłączanie kamery

1. Podłączyć kamerę do komputera za pomocą kabla USB.
2. Włączyć kamerę.
3. Uruchomić aplikację FLIR Camera Updater.
4. Zalogować się do Twojego konta FLIR lub zarejestrować nowe konto.
5. Aplikacja automatycznie łączy się z kamerą.
6. Jeśli kamera nie jest zarejestrowana, wybrać opcję *Rejestracja produktu* i dokończyć rejestrację.
7. Jeśli dostępna jest nowsza wersja oprogramowania sprzętowego, możesz wybrać opcję aktualizacji podłączonej kamery.

15.2.3 Powiadomienia o aktualizacji

Aplikacja FLIR Camera Updater może wysyłać powiadomienia, jeśli dostępna jest nowa aktualizacja dla wcześniej podłączonych urządzeń.

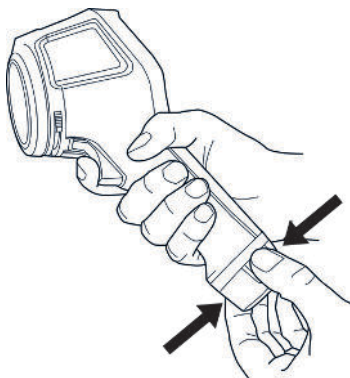
Utylizacja odpadów elektronicznych

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE) stanowi zagrożenie dla zdrowia ludzi i środowiska, jeśli nie jest prawidłowo utylizowany. Produktu nie należy wyrzucać wraz z niesortowanymi odpadami, ale powinno się go przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu poddania procesom odzysku i recyklingu. Więcej informacji można uzyskać u odpowiednich lokalnych władz.



16.1 Wyjmowanie akumulatora

Przed utylizacją kamery wyjmij akumulator.



Przed wyrzuceniem akumulatora należy nałożyć izolację na bieguny za pomocą taśmy klejącej lub podobnych materiałów.

17.1 Nota prawna

Warunki gwarancji można znaleźć na stronie <https://www.flir.com/warranty>.

17.2 Kontrola eksportu

Produkty opisane w niniejszym dokumencie mogą podlegać przepisom eksportowym.

Niniejszy dokument nie zawiera informacji na temat ograniczeń nałożonych przez przepisy eksportowe.

17.3 Patenty

Niniejszy produkt jest objęty ochroną patentową lub zgłoszeniami patentowymi (patenty na urządzenia i rozwiązania). Zapoznaj się z rejestrem patentowym firmy FLIR Systems:

<https://www.flir.com/patentnotices>

17.4 Zarządzanie jakością

System zarządzania jakością, w ramach którego zostały zaprojektowane i wytworzone niniejsze produkty, uzyskał certyfikat zgodności z normą ISO 9001.

Firma FLIR Systems kieruje się strategią nieustannego rozwoju; dlatego zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian i udoskonaleń w dowolnym z opisywanych produktów bez uprzedniego powiadomienia.

17.5 Licencje innych firm

Informacje o licencjach innych firm są dostępne w interfejsie użytkownika produktu.

17.6 Statystyka użytkowania

Firma FLIR Systems zastrzega sobie prawo do zbierania anonimowych statystyk użytkowania w celu utrzymania i poprawy jakości oferowanych programów i usług.

17.7 Prawa autorskie

© FLIR Systems Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone na całym świecie. Bez uprzedniej pisemnej zgody firmy FLIR Systems żadnej części oprogramowania, w tym kodu źródłowego, nie można powielać, transmitować, poddawać transkrypcji ani tłumaczyć na żaden język ani język programowania bez względu na ich postać, ręcznie ani przy zastosowaniu żadnych nośników elektronicznych lub optycznych, ani w żaden inny sposób.

Bez uprzedniej pisemnej zgody firmy FLIR Systems niniejszej dokumentacji nie wolno kopiować, kserować, powielać, tłumaczyć ani przekształcać do postaci elektronicznej ani maszynowej.

Nazwy i oznaczenia umieszczone na produktach są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy FLIR Systems i/lub jej spółek zależnych. Wszelkie inne znaki towarowe, nazwy handlowe i nazwy firmowe są używane w niniejszej publikacji wyłącznie w celu identyfikacji i należą do odpowiednich właścicieli.



Website

<http://www.flir.com>

Customer support

<http://support.flir.com>

Copyright

© 2023, FLIR Systems, Inc. All rights reserved worldwide.

Disclaimer

Specifications subject to change without further notice. Models and accessories subject to regional market considerations. License procedures may apply. Products described herein may be subject to US Export Regulations. Please refer to exportquestions@flir.com with any questions.

Publ. No.: T810624
Release: AG
Commit: 93864
Head: 93865
Language: pl-PL
Modified: 2023-10-27
Formatted: 2023-10-27