



INSTRUKCJA OBSŁUGI

KAMERY TERMOWIZYJNE KT-200 • KT-400



INSTRUKCJA OBSŁUGI

KAMERY TERMOWIZYJNE KT-200 • KT-400

SONEL S.A. ul. Wokulskiego 11 58-100 Świdnica

Wersja 1.05 26.10.2020

CE

Kamery termowizyjne serii **KT** spełniają wymogi obowiązujących dyrektyw UE związanych z kompatybilnością elektromagnetyczną i bezpieczeństwem.

Niniejsze urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Praca urządzenia podlega dwóm warunkom:

- 1. urządzenie nie może powodować niepożądanych zakłóceń oraz
- 2. urządzenie musi przyjmować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym takie, które mogą powodować niepożądane działanie.

Wszelkie zmiany bądź modyfikacje, które nie zostały jednoznacznie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do korzystania z urządzenia.

Dziękujemy za zakup naszej kamery termowizyjnej, która jest nowoczesnym, wysokiej jakości przyrządem pomiarowym, łatwym i bezpiecznym w obsłudze. Przeczytanie niniejszej instrukcji pozwoli uniknąć błędów przy pomiarach i zapobiegnie ewentualnym problemom przy obsłudze kamery.

Wyroby firmy Sonel S.A. produkowane są pod nadzorem systemu kontroli jakości ISO 9001:2008 w zakresie projektowania, produkcji oraz serwisu.

Mając na uwadze ciągły rozwój naszych produktów, zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian i usprawnień w kamerze termowizyjnej oraz programie, opisanych w niniejszej instrukcji, bez uprzedniego powiadomienia.

Prawa autorskie

© Sonel S.A., 2020. Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja nie może być kopiowana, powielana, tłumaczona lub przenoszona na jakiekolwiek nośniki elektroniczne lub w formie do odczytu maszynowego w całości lub w części, bez uprzedniej pisemnej zgody Sonel S.A.



SPIS TREŚCI

1	1 Bezpieczeństwo		6
2	2 Opis kamery		9
3	3 Przyciski funkcy	rjne i menu	10
	3.1 Części składow	e kamery	
	3.2 Przegląd obsza	rów funkcjonalnych kamery	12
	3.3 Kompensacja (k	kalibracja) manualna	
4	4 Obserwacja		15
	4.1 Przełącznik tryb	u obrazu	
	4.2 Pomiar tempera	atury	
	4.3 Zoom cyfrowy	-	
5	5 Zdjęcia		
	5.1 Wvkonvwanie z	dieć	
	5.2 Dodawanie nota	atek	
	5.2.1 Dodawanie no	otatek zdjęciowych	
	5.2.2 Dodawanie no	otatki tekstowej	20
	5.3 Dodawanie nota	atki dźwiękowej	
	5.4 Dodawanie nota	atki graficznej	
	5.5 Nagrywanie wid	leo	
	5.6 Analiza w czasi	e rzeczywistym	23
	5.6.1 Dodawanie/us	suwanie obiektu analizy	23
	5.6.2 Zmiana rozmi	aru obiektu do analizy	24
	5.6.3 FUNKCja analiz	zy poruszającego się obiektu kolorów	24
	565 Reczne stero	wanie jasnościa/kontrastem	20
	5.6.6 Analiza różnic	v temperatur	
	5.7 Przegladanie pl	ików	
	5.8 Analiza zdiecia		
	5.8.1 Edvcia zdiecia	9	
	5.8.2 Powiększanie	i pomniejszanie	
	5.9 Tworzenie zdjęc	cia panoramicznego	
	5.10 Tworzenie pliku	PDF	
	5.11 Wydruk pliku Pl	DF	
	5.12 Odtwarzanie wi	deo	
	5.13 Izoterma		
	5.13.1 Izoterma doln	a	34
	5.13.2 Izoterma górn	a	35
	5.13.3 Izoterma poza	a zakresem	
	5.14 Regulacja pozic	omu skali temperatury i zakresu	
	5.14.1 Regulacia poz	ziomu skali temperatury	
	5 15 Manu advoii	NESU Shail lettiperalury	3/ 27
	5 15 1 Emisviność		
	5.15.2 Temperatura	odbita	
	5.15.3 Odległość		
	5.15.4 Wilgotność w	zględna	



6 Ustawienia systemowe	39
6.1 Kursor temperatury środka	. 39
6.2 Zakres pomiaru temperatury	. 39
6.3 Przełączanie jednostek temperatury	. 40
6.4 Przełączanie jednostek odległości	. 40
6.5 Ustawienia alarmu	. 40
6.5.1 Alarm wysokiej temperatury	. 41
6.5.2 Alarm niskiej temperatury	. 41
6.6 Jasność	.41
6.7 Czas do samoczynnego wyłączenia	. 42
6.8 Czas do samoczynnego uśpienia	. 42
6.9 Głośność	. 42
6.10 Sygnał wibracyjny	.43
6.11 Automatyczne rozpoznawanie obiektywu	.43
6.11.1 Wyłączanie automatycznego rozpoznawanie obiektywu	. 43
6.12 Wskazanie temperatury maksymalnej i minimalnej	.44
6.13 Kolor izotermy	.44
6.14 Ustawianie trybu wykonywania zdjęc	.44
6.15 Rozdzielczość kamery obrazu widzialnego	.45
6.16 Format wideo	.45
7 Ustawienia lokalne	46
7.1 Ustawienia raportów	.46
7.2 Ustawienia znaczników	.46
7.3 Data/Godzina	.47
7.4 Języki	. 47
8 Ustawienia połaczenia	48
8.1 Ustawienia Wi-Fi	18
8.2 Konfiguracia hotspotu Wi-Fi	10
9 Inne ustawienia (Info)	50
9.1 Aktualizacji kamery	. 50
9.2 Pamięć	. 50
9.3 Formatowanie karty microSD	.51
9.4 Przywracanie ustawień domyślnych	.51
10 Połączenie z urządzeniem zewnętrznym	52
10.1 Połaczenie portu	.52
10.2 Interfeis micro HDMI	.52
10.3 Interfeis USB	. 52
10.4 Połaczenie przewodowe USB	.53
10.5 Instalacia kartv pamieci i obiektvwu	.55
10.5.1 Instalacja karty pamięci	. 55
10.5.2 Wyjmowanie karty pamięci	. 56
10.6 Instalacja opcjonalnego obiektywu	. 56
10.7 Instalacja filtra wysokotemperaturowego	.57
10.8 Ustawienia bezprzewodowego punktu dostępu (AP)	.57
11 Rozwiązywanie problemów	58
12 Czyszczenie i konserwacia	50



13 Magazynowanie	59
14 Rozbiórka i utylizacja	59
15 Dane techniczne	60
16 Akcesoria	61
16.1 Akcesoria standardowe 16.2 Akcesoria opcjonalne	61 61
17 Producent	62
18 Przykładowe wartości współczynnika emisyjności	63
19 Usługi laboratoryjne	64



1 Bezpieczeństwo



Jest to ogólna instrukcja, obejmująca **wiele modeli** kamer termowizyjnych ze wspólnej linii produktów, zatem niektóre funkcje i opisy w niniejszej instrukcji mogą **nie mieć zastosowania** do konkretnych modeli.

Przed rozpoczęciem eksploatacji kamery należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zastosować się do przepisów bezpieczeństwa i zaleceń producenta.

- Zastosowanie kamery inne niż podane w tej instrukcji, może spowodować uszkodzenie przyrządu i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.
- Kamery nie wolno stosować w pomieszczeniach o specjalnych warunkach, np. o atmosferze niebezpiecznej pod względem wybuchowym i pożarowym.
- Niedopuszczalne jest używanie kamery, która uległa uszkodzeniu i jest całkowicie lub częściowo niesprawna.
- W przypadku nie używania urządzenia przez dłuższy czas należy wyjąć z niego akumulatory. Pozostawienie wyładowanych baterii w urządzeniu grozi ich wylaniem i uszkodzeniem kamery.
- Nie wolno używać kamery z niedomkniętą lub otwartą pokrywą akumulatorów ani używać innego zasilacza, niż dostarczony z kamerą.
- Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.

Urządzenie zostało zbadane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej oraz, jeżeli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z niniejszą instrukcją, może spowodować niepożądane zakłócenia w łączności radiowej. Jednak nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią przy konkretnej instalacji. Jeżeli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia odbioru sygnału radiowego lub telewizyjnego, które można stwierdzić wyłączając i włączając urządzenie, użytkownik powinien spróbować skorygować zakłócenia stosując jeden z następujących środków:

- zmianę kierunku lub położenia anteny odbiorczej,
- zwiększenie odstępu pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem,
- podłączenie sprzętu do gniazda w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik,
- zasięgnięcie porady dealera lub doświadczonego technika radiowo-telewizyjnego.
- urządzenie zostało ocenione jako spełniające ogólne wymagania odporności na narażenia na promieniowanie o częstotliwościach radiowych (RF).

Należy zawsze ściśle przestrzegać następujących zaleceń.

- Zachowywać jak największą stabilność urządzenia, aby zapobiec gwałtownym wstrząsom.
- Nie używać urządzenia w niedozwolonych temperaturach roboczych i nie umieszczać go w środowisku o niedozwolonej temperaturze przechowywania.
- Nie narażać urządzenia na wpływ silnych źródeł ciepła, takich jak słońce, lasery i zgrzewarki punktowe.
- Nie narażać urządzenia na oddziaływanie otoczenia zapylonego lub wilgotnego. Zapobiegać rozpryskiwaniu wody na urządzenie podczas używania go w środowisku, w którym obecna jest woda. Przykryć obiektyw, jeżeli urządzenie nie jest wykorzystywane.
- Umieścić urządzenie i wszystkie akcesoria w specjalnym opakowaniu, gdy nie są używane.
- Nie blokować otworów w urządzeniu.



- Aby zapobiec uszkodzeniom, nie stukać w urządzenie ani w akcesoria, nie rzucać, nie potrząsać.
- Prosimy nie demontować urządzenia, aby zapobiec jego ewentualnemu uszkodzeniu i utracie gwarancji.
- Nie używać karty microSD do innych celów.
- Nie używać urządzenia w środowisku, w którym przekroczona jest jego temperatura robocza, aby uniknąć ewentualnych uszkodzeń.
- Nie stosować rozpuszczalników ani podobnego typu płynów do urządzenia i przewodów, aby uniknąć ewentualnych uszkodzeń.
- Urządzenie jest zasilane z akumulatorowej baterii litowo-jonowej, więc użytkownicy muszą ściśle przestrzegać następujących zaleceń, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkowania:
 - o nigdy nie próbować otwierać lub demontować baterii,
 - nie umieszczać baterii w środowisku o wysokiej temperaturze lub w pobliżu przedmiotów o wysokiej temperaturze,
 - o nie powodować zwarcia baterii,
 - o nie umieszczać baterii w wilgotnym otoczeniu lub w wodzie,
 - w przypadku wycieku cieczy z baterii i przedostania się jej do oczu, natychmiast przepłukać oczy czystą wodą i zasięgnąć odpowiedniej pomocy medycznej,
 - naładować baterię zgodnie z instrukcją i przestrzegać etapów ładowania i środków ostrożności; niewłaściwe ładowanie może przegrzać lub uszkodzić baterię, a nawet spowodować obrażenia,
 - o wyjąć baterię, jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Wycierać urządzenie w sposób opisany poniżej:
 - powierzchnie nieoptyczne: stosować czyste i miękkie ściereczki do wycierania powierzchni nieoptycznych kamery termowizyjnej;
 - powierzchnie optyczne: unikać zabrudzenia powierzchni optycznych obiektywu podczas używania kamery termowizyjnej, szczególnie unikać dotykania soczewki dłońmi, ponieważ pot może pozostawić ślady na soczewce i spowodować korozje powłok optycznych na powierzchni obiektywu; gdy powierzchnia optyczna obiektywu jest zabrudzona, wytrzeć ją specjalnym papierem do wycierania obiektywu.
- Bateria może być wielokrotnie ładowana. Jednak bateria jest częścią delikatną. Jeżeli czas działania urządzenia skróci się znacznie, prosimy wymienić baterię na nową, oryginalną, dostarczoną przez producenta.
- Jeżeli urządzenie pracuje przez dłuższy czas, zwłaszcza w wysokich temperaturach, jego powierzchnia nagrzewa się i jest to zjawisko normalne. Gdy jest gorąco, należy przestać ładować akumulator i przenieść urządzenie w cień, miejsce chłodniejsze. Unikać dotykania gorących powierzchni przez dłuższy czas.
- Podczas ładowania urządzenia, zaleca się używanie oryginalnych baterii i przewodów do ładowania dostarczonych przez producenta.
- Czas ładowania akumulatora zależy od temperatury i stopnia rozładowania.
- Gdy poziom naładowania baterii jest niski, zostanie to zasygnalizowane przez kamerę.
- Kiedy poziom naładowania baterii jest zbyt niski, kamera zostanie automatycznie wyłączona.
- Jeśli urządzenie nie reaguje na naciśnięcie przycisku zasilania, bateria wyczerpała się i urządzenie może zostać uruchomione tylko po naładowaniu za pomocą oryginalnej ładowarki przez czas dłuższy niż 10 minut.
- Podczas ładowania baterii lampka wskaźnika z boku kamery świeci na czerwono.
- Gdy bateria jest w pełni naładowana, lampka wskaźnika zmienia kolor z czerwonego na zielony, co wskazuje, że nie jest konieczne dalsze ładowanie baterii.





Wskaźnik ładowania



OSTRZEŻENIE

- Zastosowany w kamerze wskaźnik laserowy może stanowić niebezpieczeństwo uszkodzenia wzroku w przypadku bezpośredniego kontaktu!
- NIE WOLNO KIEROWAĆ WIĄZKI LASERA W KIERUNKU LUDZI I ZWIERZĄT!
- Należy pamiętać, że wiązka laserowa może odbijać się od błyszczących powierzchni.



UWAGA!

- Kamery termowizyjne serii KT nie posiadają żadnych części, które mogłyby być naprawiane przez użytkownika. Nigdy nie należy podejmować prób rozmontowywania lub przerabiania kamery. **Otwarcie urządzenia unieważnia gwarancję.**
- Należy używać wyłącznie akcesoriów standardowych i dodatkowych, wymienionych w dziale "Wyposażenie". Stosowanie innych akcesoriów nie gwarantuje poprawnej pracy oraz może spowodować uszkodzenie kamery.



- W związku z ciągłym rozwijaniem oprogramowania przyrządu, wygląd wyświetlacza dla niektórych funkcji może być nieco inny niż przedstawiony w niniejszej instrukcji.
- Dla zachowania właściwych parametrów akumulatorów, ładowanie nieużywanych akumulatorów należy powtarzać co 3 miesiące. W przypadku nie korzystania z urządzenia przez dłuższy czas należy wyjąć z niego akumulatory i przechowywać je oddzielnie.



2 Opis kamery

Dziękujemy za zakup naszej kamery termowizyjnej.

Kamera serii KT jest nowoczesnym, wysokiej jakości przyrządem pomiarowym, łatwym i bezpiecznym w obsłudze. Kamera pozwala na rejestrowanie wysokiej jakości w pełni radiometrycznych obrazów IR. Produkt łączy wysokiej jakości parametry pomiarowe z innowacyjnym i intuicyjnym oprogramowaniem interfejsu opartym na nowym systemie operacyjnym, tworząc inteligentne rozwiązanie w dziedzinie badań termowizyjnych.

Obsługa kamery przy pomocy dużego wyświetlacza dotykowego jest bardzo łatwa. Kamera oprócz trybu IR, wizualnego oraz PIP posiada nowy tryb mieszania obrazów, nakładanie konturów obrazu widzialnego na obraz IR. Użytkownik ma do dyspozycji zapis zdjęć statycznych lub rejestrowanie nagrań wideo. Dostępny szereg narzędzi programowych pozwala na analizę obrazu już na poziomie kamery, także w trybie obrazu na żywo. Każde z zapisanych zdjęć IR można dodatkowo opisać notatką tekstową, dodać notatkę dźwiękową lub/i graficzną. Raport na miejscu umożliwia wbudowany edytor raportów w formacie PDF. Kamera posiada szereg możliwości połączenia z urządzeniami zewnętrznymi, zarówno przewodowo (USB, HDMI), jak i bezprzewodowo (Wi-Fi).

Przeczytanie niniejszej instrukcji pomoże w codziennej pracy z kamerą oraz pozwoli uniknąć błędów przy pomiarach i zapobiegnie ewentualnym problemom przy obsłudze.



Obsługa kamery i dostępne opcje mogą być różne w zależności od wersji kamery. W niniejszej instrukcji opisano obsługę na podstawie **najwyższej dostępnej** konfiguracji kamery.













3.2 Przegląd obszarów funkcjonalnych kamery

A. Obszary funkcjonalne





B. Galeria

 Kliknij przycisk galerii w menu głównym. Spowoduje to wywołanie trybu przeglądania zdjęć. Kliknij zdjęcie, które chcesz przejrzeć i przeanalizować - spowoduje to przejście do ekranu edycji zdjęcia.



 Naciśnij przycisk Edytuj u dołu, aby wprowadzić obszary edycji analizy obiektu. Kiedy zdjęcie zostaje zmodyfikowane, system wywoła okno dialogowe z zapytaniem o zapis zmian: Zapisać obraz? Naciśnij przycisk Ok, aby zapisać zmiany, lub Anuluj, żeby zapisać bez zmian.





C. Menu skrótów

Interfejs wyświetla skróty dla niektórych operacji, które można przeprowadzać w czasie rzeczywistym. Głównie są to: zmiana trybu obrazu, włączanie oświetlenia (latarki), włączanie lasera, przełącznik punktu dostępu sieci bezprzewodowej, itp.

Jak wejść do menu skrótów:

1. W trybie obrazu w czasie rzeczywistym naciśnij ikonę skrótów [--] na dole ekranu.



2. Menu skrótów obejmuje następującą zawartość:



Tryb IR (obrazu): służy do przełączania pomiędzy trybem podczerwieni, trybem światła widzialnego, trybem zespolonym i trybem PIP.

Kamera: tryb pracy kamery, służy do przełączania pomiędzy trybem wykonywania zdjęć a trybem nagrywania wideo.

Latarka: służy do włączania/wyłączania latarki (oświetlenia).

Laser: służy do włączania/wyłączania wskaźnika laserowego.

Hotspot: służy do włączania/wyłączania bezprzewodowego punktu dostępu

Zoom cyfrowy: służy do ustawiania powiększenia cyfrowego od x1 do x4.



USB wideo: służy do włączania/wyłączania połączenia USB wideo w czasie rzeczywistym.



3.3 Kompensacja (kalibracja) manualna



Podczas pracy kamera co jakiś czas przeprowadza automatycznie autokalibrację matrycy (sygnalizowane jest to dźwiękiem zamykanej przesłony). Podczas kalibracji, przez ok. 1 lub 2 sekundy, kamera nie reaguje na działanie użytkownika - w tym czasie słyszalne jest podwójne kliknięcie przesłony kamery. Kalibrację (inaczej kompensację) można wywołać ręcznie w każdej chwili. Należy w tym celu dwukrotnie kliknąć w ekran, w dowolnym miejscu obrazu podczas gdy kamera pracuje w trybie czasu rzeczywistego. Kamera dokona kompensacji i wyświetli komunikat.

Obserwacja 4

Przełącznik trybu obrazu 4.1

Wejdź do opcji obrazu w czasie rzeczywistym i kilkukrotnie naciśnij tryb obrazu w menu skrótów, aby przeprowadzać operacje wielokrotnego przełączania trybu dla bieżącego obrazu. Obraz na ekranie można przełączać pomiędzy następującymi czterema trybami:





B Światło widzialne



4.2 Pomiar temperatury



2.

3.



W trybie obrazu w czasie rzeczywistym naciśnij menu skrótów [] w prawym dolnym narożniku ekranu.

ABERTAL ODDILL TERM. ODDEGL. Wigotnode.



- Naciśnij przycisk ustawień materiału w menu parametrów.
 Wchodząc w opcje Materiał wybierz emisyjność mierzonego obiektu. Można tego dokonać:
 - ⇒ przesuwając listę materiałów góra/dół lub
 - ⇒ klikając opcję Użytkownika i wybrać wartość emisyjności suwakiem.
- Następnie dwukrotnie naciśnij przycisk **Powrót** lub naciśnij na obraz IR widoczny na ekranie w celu zapamiętania zmian i powrotu do trybu czasu rzeczywistego.
- Wyrównaj kursor punktu środkowego do mierzonego obiektu, aby zmierzyć temperaturę. Obróć zewnętrzną soczewkę obiektywu w prawo lub w lewo, aby uzyskać maksymalną ostrość.

In ▲▲ ♥ 目 Q Ø □∞ □
45.5
In 6°C □
27.7
In 6°C □
27.7





4.3 Zoom cyfrowy

W trybie obrazu w czasie rzeczywistym naciśnij przycisk [**—**] u dołu, aby **wywołać menu skrótów**, a następnie przesuń pasek skrótów w lewo do opcji Zoom cyfrowy [**Q**], aby umożliwić maksymalnie czterokrotne **powiększenie obrazu** w czasie rzeczywistym poprzez przesuwanie paska stanu w lewo i w prawo.



5 Zdjęcia

5.1 Wykonywanie zdjęć

W ustawieniach systemowych ustaw funkcję przycisku spustowego. W przypadku trybu **Zamrożenie/foto**:

1.



Naciśnij przycisk spustowy kamery, aby zatrzymać bieżący obraz.





Mając zatrzymany obraz naciśnij ponownie przycisk spustowy, aby zapisać obraz.



2.

Funkcja działa jedynie w trybie wykonywania zdjęć.

5.2 Dodawanie notatek

 Naciśnij przycisk Galeria pośrodku dolnego menu, aby wejść do katalogu przeglądania plików.
 Naciśnij na ekranie dotykowym zdjęcie, do którego ma zostać dodana notatka, aby wyświetlić podgląd poszczególnych plików.

3. Naciśnij ikonę Uwaga []], aby wejść do menu dodawania notatek.





5.2.1 Dodawanie notatek zdjęciowych

1. Naciśnij przycisk notatki zdjęciowej **Obraz** []] na pasku narzędzi poniżej, aby wejść do głównego interfejsu notatek zdjęciowych.



 Image: Second second

Naciśnij przycisk spustowy, aby zrobić najwyżej dwa zdjęcia w świetle widzialnym, jak pokazano na rysunku.



Jeżeli zdjęcie wykonane jest nieprawidłowo, można je **usunąć** klikając przycisk kasowania **(X)** w prawym rogu zdjęcia i wykonać nowe.



2.

3.

5.2.2 Dodawanie notatki tekstowej

- 1. Naciśnij przycisk Tekst [T], aby dodać notatkę tekstową.
- 2. Wejdź do pola wprowadzenia tekstu notatki i wprowadź informacje.
- 3. Naciśnij dwukrotnie przycisk sprzętowy **Powrót** lub symbol [<] na ekranie.
- 4. Naciśnij przycisk **Ok**, aby zapisać notatkę tekstową lub **Anuluj** aby wyjść bez zapisu zmian.



5.3 Dodawanie notatki dźwiękowej

- 1. Naciśnij przycisk Głos [U], aby dodać notatkę dźwiękową.
- 2. Naciśnij [], aby rozpocząć nagrywanie.
- 3. Naciśnij przycisk **Stop**, aby zakończyć i zapisać nagrany plik. Czas nagrywania jest systemowo ograniczony do 60 sekund, jak pokazano na rysunku.



Nagraną notatkę można odtworzyć klikając przycisk PLAY

lub usunąć klikając

- 5. Naciśnij przycisk sprzętowy Powrót lub symbol [<] na ekranie.
- 6. Naciśnij przycisk **Ok**, aby zapisać notatkę lub **Anuluj** aby wyjść bez zapisu zmian.



5.4 Dodawanie notatki graficznej

- 1. Naciśnij przycisk Szkic [/], aby dodać notatkę graficzną.
- Przyciski u dołu to kolejno, gumka (usuwająca naniesione wcześniej grafiki) i wybór koloru (pędzla). Użytkownik może nacisnąć dowolny przycisk i narysować grafikę w polu obrazu.



 Dodatkowe przyciski funkcyjne to od lewej do prawej Anuluj - wyczyści obraz z wszystkich naniesionych grafik, Cofnij – usunie ostatni naniesiony element, Ponów – przywróci ostatni wycofany element.



- 4. Po wykonaniu notatki naciśnij przycisk sprzętowy Powrót lub symbol [<] na ekranie.
- 6. Naciśnij przycisk **Ok**, aby zapisać notatkę lub **Anuluj** aby wyjść bez zapisu zmian.

	6
Notatka graficzna	
Zapisać zmiany ?	
Anuluj Ok	
	6
Anuluj 🍝 🤺	•
۵	0



5.5 Nagrywanie wideo

- 1. Przełącz kamerę w tryb obrazu w czasie rzeczywistym i skieruj na obiekt (przed nagrywaniem zalecane jest ustawienie ostrości).
- Naciśnij przycisk menu skrótów u dołu, a następnie przycisk Kamera. Włączy się tryb nagrywania wideo.



- Naciśnij przycisk spustowy, aby rozpocząć nagrywanie, a na górze ekranu pokaże się informacja o czasie nagrywania.
- Naciśnij ponownie przycisk spustowy, aby zakończyć nagranie, a dane wideo zostaną zapisane. Można je sprawdzić i odtworzyć w galerii.







5.6 Analiza w czasie rzeczywistym

5.6.1 Dodawanie/usuwanie obiektu analizy

1. Naciśnij przycisk menu skrótów [] po prawej stronie w trybie obrazu w czasie rzeczywistym i wejdź do trybu dodawania obiektu do analizy, jak pokazano na rysunku.



 Dostępny jest pomiar temperatury różnych obiektów analizy, takich jak obiekty liniowe, prostokątne, okrągłe i punktowe. Ponadto, można wybrać wyświetlanie temperatury maksymalnej, minimalnej i średniej, a także wyśrodkować wyświetlanie.

Po naciśnięciu przez dłuższy czas dowolnego obiektu analizy na ekranie dotykowym, system wyświetli menu obiektu z następującymi funkcjami:

Oznakowanie: włączone (ON) wyświetla symboliczną nazwę obiektu.

Temp.: wskazanie temperatury maksymalnej (czerwona gwiazdka), minimalnej (niebieska gwiazdka) lub średniej (wyświetlane obie gwiazdki) obiektu. Wybrana temperatura wyświetlana jest w lewym górnym rogu ekranu.

Centrum: po naciśnięciu tego przycisku obiekt analizy automatycznie wyświetli się pośrodku. **Usuń:** usuwa bieżący obiekt analizy.

🗊 🗛 🌻 🖬 🍳	. 0	De	
			44.5
	-	~	
		•	
1	11		
Oznakowanie			
Temp.			Max 🔻
Centrum		C	ntrum
	Usuń		



5.6.2 Zmiana rozmiaru obiektu do analizy

- 1. Wybierz dowolny obiekt analizy punkty węzłowe zostaną wyświetlone w postaci żółtych znaczników [6];
- 2. Przesuń dowolny punkt węzłowy obszar obiektu analizy zostanie zmieniony.



5.6.3 Funkcja analizy poruszającego się obiektu

1. Naciśnij przycisk [•], aby wyświetlić podmenu dodawania obiektu analizy.



2. Wybierz żądane obiekty do analizy, np. prostokąt.





4.





W zależności od wersji kamery:

- użyj dżojstika lub
- kliknij wirtualny okrągły przycisk, aby wyświetlić wirtualne kursory. Za ich pomocą obiekty analizy można przesuwać w górę lub w dół oraz w prawo i w lewo.

Kliknij dowolną część ekranu obok obiektów do analizy, a wirtualne kursory zostaną ukryte (kliknięcie obiektów do analizy wyświetli je ponownie

5. Wybierz jeden spośród wielu obiektów do analizy, wybrany obiekt będzie mógł być przemieszczany za pomocą wirtualnych kursorów.



5.6.4 Wybór palety kolorów

- 1. Wejdź do głównego menu, dotknij obszaru palety po prawej stronie ekranu pokażą się typy palety, w tym Biały gorący, Fulguryt, Czerwone żelazo, Żelazo, Medyczny, Arktyczne, Tęcza 1, Tęcza 2.
- Użytkownik może przełączać się pomiędzy trybami zgodnie z życzeniem, jak pokazano na rysunku.



5.6.5 Ręczne sterowanie jasnością/kontrastem

- 1. W trybie obrazu w czasie rzeczywistym nacisnąć wartość temperatury maksymalnej lub minimalnej paska koloru po prawej stronie ekranu.
- 2. Maksymalna lub minimalna wartość temperatury paska koloru na obrazie w czasie rzeczywistym zostanie zablokowana.





3. Naciśnij temperaturę maksymalną lub minimalną - kamera wyświetli odpowiednie menu wartości;



4. Po wybraniu odpowiedniej wysokiej lub niskiej wartości temperatury naciśnij dowolną część obrazu IR, aby zamknąć okno wyboru, wartość zostanie zapamiętana.



5.6.6 Analiza różnicy temperatur

> Wybierz przynajmniej 2 obiekty do analizy, naciśnij przycisk menu skrótów [] a następnie przycisk Delta T różnicy temperatur.





R1

0

-

O

:



Aby wyjść z analizy różnicy temperatur, ponownie naciśnij przycisk $[\triangle]$.

Wyjście z analizy różnicy temperatur

5.7 Przeglądanie plików

1. Lokalne zdjęcia i wideo: w trybie obrazu w czasie rzeczywistym naciśnij przycisk galerii [▲], żeby wejść do głównego menu przeglądania plików, wybierz Obraz → Wszystkie - system wyświetli wszystkie pliki lokalne.



 Pliki i wideo na karcie microSD: w trybie obrazu w czasie rzeczywistym naciśnij przycisk galerii, aby wejść do głównego menu przeglądania plików, naciśnij przycisk Karta SD - system wyświetli wszystkie pliki na karcie microSD.

•		D=	
<	Obraz •		Wybierz
2017-08-23			
2017-08-23 10:54	201	749/23 10:55	
	-	Ę	
2017-08-23 10:55	201		
Lokaln	e	Karta	SD



5.8 Analiza zdjęcia

5.8.1 Edycja zdjęcia

1. W trybie przeglądania naciśnij dowolne zdjęcie, aby przejść do trybu edycji zdjęcia;



 Naciśnij przycisk [] - system wejdzie do trybu edycji. W tym trybie można dodać lub zmodyfikować obiekt analizy, izotermę i różnicę temperatur (Delta T) pomiędzy dwoma punktami na tym zdjęciu.



3. Naciśnij przycisk Wybierz, aby modyfikować inne parametry.





4. Ustawienie zostanie zapisane po wyjściu z trybu przez naciśnięcie Ok, jak pokazano na rysunku.



5.8.2 Powiększanie i pomniejszanie

- 1. W trybie edycji zdjęcia naciśnij i rozciągnij dwa palce na ekranie. W ten sposób zdjęcie zostanie powiększone do 10 razy.
- 2. Zbliż palce i zdjęcie zostanie pomniejszone.



Powiększanie



Pomniejszanie

3. Powiększonym zdjęciem można poruszać przez przesuwanie palcem po ekranie.





5.9 Tworzenie zdjęcia panoramicznego

W wybranych kamerach dostępny jest tryb zdjęć panoramicznych.

- 1. W kamerze przejdź do Ustawienia > Ustawienia zdjęć i ustaw Panorama.
- 2. Wróć do podglądu w czasie rzeczywistym.
- 3. Wykonaj serię 9 zdjęć.
- 4. Uruchom program **Sonel ThermoAnalyze2**, przejdź do zakładki **Inne**, kliknij **Otwórz** i załaduj 9 zdjęć składowych panoramy program sklei je w jedno.
- 5. Naciśnij Zapisz lub Ctrl+S, by zapisać panoramę.





5.10 Tworzenie pliku PDF

- 1. W trybie obrazu w czasie rzeczywistym naciśnij ikonę galerii [🕍].
- 2. Naciśnij przycisk Wybierz obraz, aby móc wybrać nie więcej niż 5 zdjęć, jak pokazano na rysunku.



3. Naciśnij przycisk PDF w dolnym lewym rogu - zostanie utworzony podgląd pliku PDF.



4. Naciśnij przycisk Generowanie, aby utworzyć plik.

Anuluj	PDF Edit(1/4)	Generowani
		- 1140 - 740 - 1
	1 dfee	
	Podet Inf.	Szczegóły
	TMax	41.0°C
	TMn	26.7°C
	TŚredni	20.4°C
	Temp, punktu	31.5°C
	Emisyjność	0.95
	Odbita temp. otoczenia	24°C
	Wilgotność	70%
IPIL20170821_10145 1		
PB_20170821_10145 1 vrs5_20170821_1014 51		
HL_20170821_10141 1 VIS_20170821_1014 51		



5.11 Wydruk pliku PDF

- 1. W ustawieniach Połączenia połącz się z bezprzewodową siecią Wi-Fi (drukowanie bezprzewodowe).
- 2. Wybierz zdjęcie w galerii i wygeneruj PDF (patrz punkt 5.9, aby zapoznać się ze szczegółowymi informacjami).
- 3. Naciśnij przycisk Drukuj w górnej prawej części interfejsu podglądu PDF.
- 4. W trybie gotowości do druku naciśnij przycisk Drukuj, aby drukować bezprzewodowo.



in he Beregel Mar 4/17 Mar 8/17 Mar 8/17 Mar 8/17 Mar 1/17 Mar 1/17 Mar 1/17 Mar 1/17 Mar 1/17 Mar 1/17	
Man 4117 Nila 3047 Sada 3647 In soft dings 10177 In jund	
(Max H.4) Sada M.3) La conduge 1337 Against 137	
Souling MARC Los normalisage MARC Angeonal 0.01	
insurationgs 15102 Instruct 0.00	
6/01 0/01	
np.means 21C	
present They	
/ 4	ikte
	/ 4

Drukowanie PDF

Podgląd drukowania bezprzewodowego



前

5.12 Odtwarzanie wideo

W galerii wybierz Obraz -> Wideo, a następnie wideo do odtworzenia

Odtwórz wideo. Kroki:

- ⇒ Naciśnij przycisk "Odtwórz" pośrodku ekranu, aby odtworzyć wideo;
- ⇒ Naciśnij przycisk "Pauza" u dołu ekranu, aby zawiesić odtwarzanie wideo



0.0 1

5.13 Izoterma

1. W trybie obrazu w czasie rzeczywistym, naciśnij przycisk galerii [i], aby wejść do trybu przeglądania plików.

- 2. Wybierz i wyedytuj obraz w podczerwieni.
- 3. Wywołaj menu edycji u dołu i wybierz **Obiekt** \rightarrow **Izoterma**.



5.13.1 Izoterma dolna

- 1. Wywołaj menu edycji i wybierz **Obiekt** \rightarrow **Izoterma**.
- 2. Naciśnij ikonę [] na pasku izotermy widok docelowy będzie w trybie obrazu izotermy dolnej.





5.13.2 Izoterma górna

- 1. Wywołaj menu edycji i wybierz **Obiekt** \rightarrow **Izoterma**.
- 2. Naciśnij ikonę [4] widok docelowy będzie w trybie obrazu izotermy górnej.



5.13.3 Izoterma poza zakresem

- 1. Wywołaj menu edycji i wybierz **Obiekt** \rightarrow **Izoterma**.
- 2. Naciśnij ikonę [] widok docelowy będzie w trybie obrazu izotermy poza zakresem.





5.14 Regulacja poziomu skali temperatury i zakresu

1. Wejdź do trybu obrazu w czasie rzeczywistym, naciśnij wartość temperatury maksymalnej lub minimalnej paska kolorów po prawej stronie ekranu (patrz Rys. 1 poniżej), spowoduje to wyświetlenie symbolu blokady obok wartości temperatury i okrągłego przycisku wirtualnego na ekranie (patrz Rys. 2 poniżej). Następnie zostanie zastosowany tryb ręczny regulacji kontrastu.



- 2. W zależności od wersji kamery:
- naciśnij okrągły przycisk wirtualny. Spowoduje to wyświetlenie wirtualnych kursorów na ekranie (patrz Rys. 3 poniżej),
- użyj dżojstika.



Rysunek 3

Naciśnij dwukrotnie jedną z kłódek, by wrócić do trybu autoregulacji kontrastu.



5.14.1 Regulacja poziomu skali temperatury

Regulacja poziomu skali temperatury odbywa się przez naciśnięcie przycisków wirtualnych góra/dół. Naciśnięcie przycisku **góra** spowoduje zwiększanie wartości Tmax i Tmin. Z kolei, naciśnięcie przycisku **dół** spowoduje zmniejszanie wartości Tmax i Tmin. Ta regulacja wartości zastosuje odpowiedni kontrastujący kolor dostosowując go w obrazie w czasie rzeczywistym. To samo można osiągnąć za pomocą dżojstika.

5.14.2 Regulacja zakresu skali temperatury

Regulowanie zakresu skali temperatury przez naciśnięcie przycisku wirtualnego "w lewo".

Naciśnięcie przycisku **w lewo** spowoduje zmniejszanie wartości Tmax i zwiększanie wartości Tmin. Ta regulacja wartości zastosuje odpowiedni kontrastujący kolor dostosowując go w obrazie w czasie rzeczywistym.

Regulowanie zakresu skali temperatury przez naciśnięcie przycisku wirtualnego "w prawo". Naciśnięcie przycisku w prawo spowoduje zwiększanie wartości Tmax i zmniejszanie wartości Tmin. Ta regulacja wartości zastosuje odpowiedni kontrastujący kolor dostosowując go w obrazie w czasie rzeczywistym.

To samo można osiągnąć za pomocą dżojstika.

5.15 Menu edycji

5.15.1 Emisyjność

1.



Wybierz opcję **Parametr** → **Materiał** w menu edycji. Dostępnych jest wiele materiałów. Aby ustawić własną emisyjność, wciśnij przycisk **Użytkownika**.

2.



Zmodyfikuj parametry w żądany sposób poprzez przesuwanie wartości liczbowych od 0,01 do 1,00, jak pokazano na rysunku.



5.15.2 Temperatura odbita

Temperatura odbita, inaczej temperatura otoczenia. Możliwość ustawienia za pomocą suwaka w zakresie: -20°C do 150°C, 150°C do 650°C lub 650°C do 1500°C (w zależności od wersji kamery i obiektywu).



5.15.3 Odległość

Odległość kamery od obiektu badanego, możliwe do ustawienia: 1 m do 50 m.

Aby regulować temperaturę odbitą, należy opcję Auto ustawić na OFF.

5.15.4 Wilgotność względna

Wilgotność względna w miejscu wykonywania pomiaru, możliwe do ustawienia: od 0% do 100%.



6 Ustawienia systemowe

W trybie czasu rzeczywistego, naciśnij przycisk ustawień w dolnej części ekranu, aby wprowadzić tryb ustawień globalnych. W trybie ustawień można zmieniać główne parametry kamery, w tym jednostki temperatury, jednostki odległości, jasność, połączenie sieciowe, datę i język.

6.1 Kursor temperatury środka

Opcja włącza/wyłącza kursor temperatury środka na ekranie w czasie rzeczywistym oraz włącza/wyłącza wyświetlanie temperatury środka.



6.2 Zakres pomiaru temperatury

Ustaw zakres mierzalnej temperatury docelowej urządzenia.

Du 🛜 🖸
Połączenia Info
>
-20~150°C ▼
-20~150°C
50~1500°C
-
Nigdy ▶
Nigdy 🕨



6.3 Przełączanie jednostek temperatury

Temperatura może być wyświetlana w °C lub °F, domyślna jednostka temperatury: °C.



6.4 Przełączanie jednostek odległości

Mogą być przełączane między metrem a yardem, jednostką domyślną jest metr.

•	0 🛜	Ð
< Symmetry Lokalne	Połączenia	Info
Centralny kursor temp.		
Zakres temperatury	-20~150	
Jednostka temp. (°C/°F)		°C ►
Jednostka odległości (m/yd)		m 🔻
	m	
Ustawienia alarmu	yd	Þ
Jasność	-	
Czas wyłączenia	Nig	dy ►
Czas usypiania	Nig	dy 🕨

6.5 Ustawienia alarmu



Można ustawić alarm przekroczenia temperatury maksymalnej lub minimalnej, domyślnie alarm jest wyłączony. Temperaturę alarmu należy ustawić w zakresie pomiaru temperatury, np. jeżeli zakres temperatury jest ustawiony na -20°C do 150°C, wartość alarmu temperatury powinna zostać ustalona w tym przedziale.



6.5.1 Alarm wysokiej temperatury



1. Włącz alarm przekroczenia temperatury, ustaw typ alarmu na Tmax i ustaw wartość temperatury, której przekroczenie "w górę" powinno być sygnalizowane alarmem.

2. Przy powrocie do trybu pomiaru temperatury w czasie rzeczywistym w momencie wykrycia temperatury wyższej od progu alarmu urządzenie natychmiast wyda dźwięk alarmu oraz wyświetli komunikat.

 Naciśnij ikonę [10], aby wyłączyć alarm dźwiękowy temperatury wysokiej

6.5.2 Alarm niskiej temperatury



1. Włącz alarm przekroczenia temperatury, ustaw typ alarmu na Tmin i ustaw wartość temperatury, której przekroczenie "w dół" powinno być sygnalizowane alarmem.

2. Przy powrocie do trybu pomiaru temperatury w czasie rzeczywistym w momencie wykrycia temperatury niższej od progu alarmu urządzenie natychmiast wyda dźwięk alarmu oraz wyświetli komunikat.

3. Naciśnij ikonę [10], aby wyłączyć alarm dźwiękowy temperatury niskiej.

6.6 Jasność

Użytkownik może ręcznie ustawić jasność ekranu dotykowego.





6.7 Czas do samoczynnego wyłączenia

Można ustawić samoczynne wyłączenie nieużywanej kamery po 5, 10, 30 lub 60 minutach albo "nigdy nie wyłączać", wartość domyślna to nigdy nie wyłączać.

•		D= 🤶	· (Ð
	okalne	Połączer	nia II	nfo
Centralny kursor ten				
Zakres temperatury				
Jednostka temp. (°C	/°F)			
Jednostka odległoś		5 Minuta		ŀ
		10 Minuta		Ľ
Ustawienia alarmu		30 Minuta		è
		60 Minuta		H
Jasność		Nigdy		
Czas wyłączenia		1	Nigdy	•
Czas usypiania			Nigdy	٠

6.8 Czas do samoczynnego uśpienia

Można ustawić samoczynne uśpienie nieużywanej kamery po 1, 5 lub 15 minutach albo nigdy nie usypiać, wartość domyślna to nigdy nie usypiać.

•			D== 🛜	Ð	
<		Lokalne	Połączenia	Info	
Central	ny kursor	temp.			
Zakres	Zakres temperatury -20~150°C >				
Jednost	Jednostka temp. (°C/°F) °C ►				
Jednostka odległości (m/yd) m 🕨					
Ustawie	nia alarn	10	1 Minuta	P	
Jasnośi			5 Minuta		
			15 Minuta		
Czas wy	lączenia		Nigdy		
Czas us	ypiania		Nig	dy 🔻	

6.9 Głośność

Można ustawić głośność urządzenia lub wycisz je.

•	D= 🛜 🖸
< System Lokalne	Połączenia Info
Czas wyłączenia	Nigdy 🕨
Czas usypiania	Nigdy 🕨
Głośność 🕷	-
Wibracje	
Opcj. Obiektyw	
Oznacz temp całego obrazu	Brak wskazania 🔸
Kolor izotermy	
Ustawienia spustu	Zamroż./foto 🕨



6.10 Sygnał wibracyjny

Włączanie lub wyłączanie sygnału wibracyjnego.

•	Du 🛜 🖸
< Sjulani Lokalne	Połączenia Info
Czas wyłączenia	Nigdy 🕨
Czas usypiania	Nigdy 🕨
Głośność 🖷	
Wibracje	
Opcj. Obiektyw	
Oznacz temp całego obra	zuBrak wskazania 🕨
Kolor izotermy	
Kolor izotermy Ustawienia spustu	> Zamrož./foto ►

6.11 Automatyczne rozpoznawanie obiektywu

Automatyczne rozpoznawanie obiektywu jest domyślnie włączone, kamera sama dobiera ustawienia do zastosowanego obiektywu. Możliwy jest wybór ręczny obiektywu.



6.11.1 Wyłączanie automatycznego rozpoznawanie obiektywu



Kiedy automatyczne rozpoznawanie obiektywu jest wyłączone, użytkownicy mogą ręcznie wybrać obiektyw standardowy, szerokokątny lub teleobiektyw, zgodnie z charakterystykami wybranego przez siebie obiektywu.

KT-200

Standardowy wybierać dla obiektywu: 37,8° x 28,8°/7 mm Teleobiektyw wybierać dla obiektywu: 14,4° x 10,8°/19 mm

KT-400

Standardowy wybierać dla obiektywu: 28,4° x 21,5°/19 mm Obiektyw szerokokątny wybierać dla obiektywu: 57,0° x 45,0°/8,8 mm Teleobiektyw wybierać dla obiektywu: 13,7° x 10,3°/40 mm



6.12 Wskazanie temperatury maksymalnej i minimalnej

Można ustawić wskazanie na ekranie w czasie rzeczywistym temperatury maksymalnej, minimalnej lub obu. Domyślnie wskazanie jest wyłączone.



6.13 Kolor izotermy

Można skonfigurować kolory izotermy temperatury wysokiej i niskiej.



6.14 Ustawianie trybu wykonywania zdjęć



W trybie wykonywania zdjęć można ustawić jeden z następujących sposobów:

Zamrożone/foto: zatrzymanie potem zapis: naciśnij przycisk spustowy raz, obraz zostanie zatrzymany. Jeżeli jest to obraz, który chcesz zapisać, naciśnij przycisk spustowy ponownie, obraz zostanie zapisany.

Zdjęcie: zatrzymanie i zapis po jednym kliknięciu: naciśnij przycisk spustowy, zdjęcie zostanie zrobione i zapisane.

Zamrożony: tylko zatrzymywanie: naciśnij przycisk spustowy raz, obraz zostanie zatrzymany, naciśnij przycisk spustowy ponownie, a zatrzymany obraz zostanie zwolniony. W tym trybie obraz nie zostanie zapisany.



6.15 Rozdzielczość kamery obrazu widzialnego

Zmiana rozdzielczości kamery obrazu widzialnego.



6.16 Format wideo

Zmiana formatu wideo.





7 Ustawienia lokalne

7.1 Ustawienia raportów

Można zmodyfikować wszystkie parametry do raportu PDF, w tym logo, nagłówek, stopkę oraz wybór szablonu (zaprogramowane zostały 3 szablony).

•	D10 🔶		• 🖽	D:=	Image: 1	•	۵	so 🤶
< System	Połączenia	a Info	<	Ustawienia raportu		<	Szablon PDF	Wyk
Ustawienia raportu		>	Ust. Lo	ogo	>			201
Ustawienia znaczni		>	Nagłów	wek	>			
Data/Czas		>			>			
Ustawienia językow		>	Szablo	n PDF	>	_		

7.2 Ustawienia znaczników

1. Wejdź do ustawień znaczników, dostępnych jest kilka opcji: logo, data, emisyjność, odległość, wilgotność, współczynnik odbicia.



2. Wróć do ekranu czasu rzeczywistego i zrób próbne zdjęcie.

3. Naciśnij przycisk skrótu galerii, wejdź do trybu przeglądania zdjęć i wybierz podgląd zrobionego zdjęcia.

4. Wszystkie znaki wodne są wyświetlane w dolnej części podglądu.



• 8	1			D:o	
<		2017-08-	24 13:54		
					58.8
		46.	3⁼C		
1000	4				
Da oś eg	ta:2017-0 c:70% Oc lośc:1.0r	08-24 Emi Ibita temp n	syjność: b. otocze	0.95 W nia:23	45 3 ilgotn °C Odl
		Ë	1		Ŵ
PC	DF	Uwaga	Edytuj		Usuń

7.3 Data/Godzina

Ustaw ręcznie datę i godzinę w systemie, przesuwając góra/dół poszczególne składowe.



7.4 Języki

Wybierz język z listy dostępnych języków.





8 Ustawienia połączenia

8.1 Ustawienia Wi-Fi

1. Wejdź do konfiguracji sieci Wi-Fi.

2. Aby wybrać sieć: naciśnij na jedną z sieci pokazanych na liście i wprowadź hasło, jeżeli jest wymagane.

•	D==		• EI	Do	D	•] 🗇 🛜	
< System Lokalne		Info	<	Ust. WiFi		\$		
Ustaw. WiFi		>	Wi-Fi			Wi-Fi		
Konfiguracja Wi-Fi hotspot		>	10		gosc 💿	100	Wprowadź hasło	sc 🔘
			Wybierz sieć				Wprowadź hasło 'unifi'	
			unifi		ê 👕	unifi	Wprowadź hasło	
			unifi		₽ ⇔	gosc	Anuluj Ok	
			gosc		۵ 🗢			

3. Po podaniu poprawnego hasła naciśnij Ok.



4. Możesz wprowadzić adres interfejsu ustawień Wi-Fi naciskając przycisk [①] (więcej informacji). Ignorowanie sieci: Naciśnij przycisk [①] obok sieci, do której wszedłeś poprzednio i naciśnij **Ignoruj** wybraną sieć.



•		D= 🛜			•		D= 🔶	G
<	Ust. WiFi				<	gosc		
WiFi					lgnoruj wybra	ną sieć		
a.		90	sc 💿					
Wybierz sieć					(9-024)	Bootp	Static S	tatus
unifi			A 🗢	\Box	Adres IP			8.150
			-		Ruter			
unifi			₩÷		DNS			
gosc			â 🗢		Szukaj domen			
					ID klienta			

Jeżeli w górnej części ekranu głównego pojawi się [?], jesteś połączony z siecią bezprzewodową LAN.

8.2 Konfiguracja hotspotu Wi-Fi

1. Wejdź do konfiguracji hotspotu Wi-Fi.

2. W interfejsie konfiguracyjnym, wprowadź nazwę hotspotu, fabrycznie jest to: "Camera" i hasło "12345678", naciśnij przycisk **Zapisz**, aby pomyślnie je zapisać.

3. Ustawienia własne SSID i hasło punktu dostępu hotspot są pomyślnie zapisane.





9 Inne ustawienia (Info)

9.1 Aktualizacji kamery

W kamerze można dokonać aktualizacji firmware (oprogramowanie funkcyjne kamery) oraz aplikacji użytkownika (interfejs obsługiwany przez użytkownika). Umieść plik aktualizacji w odpowiednim folderze na karcie SD, wg wskazań w menu kamery. Jeżeli używany był zewnętrzny czytnik kart SD, kartę należy włożyć do kamery i włączyć kamerę. Następnie naciśnij przycisk uaktualnienia, aby rozpocząć operację uaktualnienia, następnie podążaj zgodnie ze wskazaniami kamery. Po uaktualnieniu uruchom ponownie urządzenie.

•	D= 🛜 🖸
< System Lokalne	Połączenia diilo
Umieté najn Upgrade Program w katalogu / Nacisnij STA	owszy pakiet instalacyjny GCameraExt/Update/ AT aby rozpocząć
Umiesć aktua Aktual. Firmware GCameraExtU aby wystatow	ilizację w folderze / FirmwareUpdate/ Naciśnij wać aktualizację
Konfiguraja pliku ^{Umietć} najnov aktualizacji następnie uruj	wszy pakiet instalacyjny w meraExt/ConfigUpdate/, a chom instalację
Wersja oprogramowania	v1.0.8
Nośnik danych	>
Synchronizowanie danych	>
Reset ustaw	vień

9.2 Pamięć

Opcja pokazuje głównie podstawowe informacje o pozostałych zasobach pamięci wewnętrznej i pamięci zewnętrzne. Można też wybrać użytkowany nośnik danych: pamięć wewnętrzną kamery lub pamięć zewnętrzna - karta microSD.

•	D= 🛜		•	Du 🔶 🗗
< System Loka	Ine Połączenia	100	< Nośnik	danych
Unieso Upgrade Program w katal Nación) najnowszy pakiet instala logu /GCameraExt/Update ij START aby rozpocząć	eyyyy /	Wbudowanej pamięci	11.2GB/11.5GB
Aktual. Firmware GCamer aby wys	aktualizację w folderze / aExt/FirmwareUpdate/ No itartować aktualizację	aciśnij	Karta SD	14.4GB/14.4GB
Konfiguraja pliku ^{Umesé} r aktualizacji następni	najnowszy pakiet instalacy /GCameraExt/ConfigUpd: ie uruchom instalację		Miejsce zapisu	Wewnętrzny 🔻
Wersja oprogramowani	a v	1.0.8		Wewnętrzny
Nośnik danych		>	Formatuj kartę SD	Zewnętrzny
Synchronizowanie dany	ch	>		
Reset u	stawień			



9.3 Formatowanie karty microSD

Aby rozpocząć formatowanie, wybierz **Nośnik danych** → **Formatuj kartę SD**, a następnie wybierz **Ok**. Należy pamiętać, że formatowanie powoduje trwałe usunięcie wszystkich zdjęć i innych danych na karcie pamięci. Przed formatowaniem należy w razie potrzeby wykonać kopię zapasową.

V System Lokalite Polqczenia Image: Social S	•	Duo 🛜 🗗	•	D= 🛜 🖽
Linead: alphones: y alut mitalings/m Wbudowanej pamięci 11.26B/11.56B Aktual: Firmware: Working workinger data mitalings/m Karda 20 14.46B/14.46B Kondiguraja piłku Urzeki regiones: galut mitalings/m Mejace zapisu Wewrętzzny * Wersja oprogramowania v1.0.8 Formatuj kartę SD Synchronizowanie danych S Formatuj kartę SD	System Lokalne	Połączenia Indu	< Noś	nik danych
Aktual Farmware Umerick almanizer, w Notenz / Kunfiguraja piku Karta SD 14.4GB/14.4GB Konfiguraja piku Meljsce zapisu Wewnętrzny * Werzja oprogramowania v1.0.8 Formatuj kartę SD Nośnik danych > Formatuj kartę SD	Unveid najni Upgrade Program w katalogo // Nacisnij STA	wazy pakiet instalacyjny SCameraExt/Update/ RT aby rozpocząć	Wbudowanej pamię	ci 11.2GB/11.5GB
Konfiguraja piku jimetir apengang juliametir apeng juliametir apengang juliametir apengang juliametir apengan	Unvest: aktua Aktual. Firmware GCamaraExt/i aby wystartov	izację w folderze / irmwarelipdate/. Naciśnij wd aktualizację	Karta SD	14.4GB/14.4GB
Wersja oprogramowania v1.0.8 Nośnik danych Formatuj kartę SD Synchronizowanie danych >	Konfiguraja pliku Uniesč najnov katalogu /5Ca aktualizacji następnie uruć	kszy pakiet instalacyjny w meraEkt/ConfigUpdate/, a shom instalację	Miejsce zapisu	Wewnętrzny 🕨
Nośnik danych > Synchronizowanie danych >	Wersja oprogramowania	v1.0.8		
Synchronizowanie danych	Nośnik danych	>	Formatuj kartę SD	
	Synchronizowanie danych	>		
Heset ustawien	Reset ustaw	ień		

9.4 Przywracanie ustawień domyślnych

1. Naciśnij Reset ustawień a następnie Ok.

2. Włączenie tej funkcji spowoduje zresetowanie urządzenia do ustawień fabrycznych. Prosimy o zachowanie ostrożności.





10 Połączenie z urządzeniem zewnętrznym

10.1 Połączenie portu

Kamera może zostać połączona z zewnętrznymi urządzeniami poprzez HDMI oraz przewód USB.

10.2 Interfejs micro HDMI

Interfejs micro HDMI służy głównie do podłączenia zewnętrznego wyświetlacza tj. monitor, telewizor, rzutnik. Należy upewnić się, że wyświetlacz docelowy jest wyposażony w interfejs HDMI.

- 1. Podłącz przewód HDMI do kamery termowizyjnej.
- 2. Włóż wtyczkę Micro HDMI symbolem <HDMI > w kierunku przedniej części urządzenia.
- 3. Podłącz przewód HDMI do gniazda HDMI IN wyświetlacza zewnętrznego.
- 4. Włącz wyświetlacz zewnętrzny i przełącz wejście wideo na wybrany port.

10.3 Interfejs USB

1. Przeglądanie plików zapisanych w pamięci wewnętrznej: podłącz przewód USB do komputera stacjonarnego, a następnie otwórz Mój komputer, aby zobaczyć ikonę pamięci wewnętrznej. Kliknij ją, aby wejść do pamięci i znaleźć folder zawierający obraz źródłowy. Ścieżka dostępu to ...IrCamera\Pamięć wewnętrzna\DCIM\GCamera\SourceImage.





Pliki z nazwą rozpoczynającą się od IRI to zdjęcia w podczerwieni, a pliki z nazwą rozpoczynającą się od VIS to zdjęcia w świetle widzialnym.

2. Przeglądanie plików na karcie microSD.

Jeżeli chcesz zapisać pliki na karcie microSD, przejdź do ustawień głównych – Info \rightarrow Nośnik danych \rightarrow Miejsce zapisu \rightarrow Zewnętrzny, a zdjęcia będą zapisywane na karcie microSD.

Użyj przewodu USB do podłączenia komputera, a następnie otwórz Mój komputer, aby zobaczyć ikonę pamięci wewnętrznej. Kliknij ją, aby wejść do pamięci, ścieżka to ...\IrCamera\Karta SD\DCIM\GCamera\SourceImage.







Pliki z nazwą rozpoczynającą się od IRI to zdjęcia w podczerwieni, a pliki z nazwą rozpoczynającą się od VIS to zdjęcia w świetle widzialnym.

10.4 Połączenie przewodowe USB

1. Połącz komputer z kamerą za pomocą przewodu USB.

2. Powinno pojawić się nowe połączenie sieciowe. Jeżeli połączenie nie zostało skonfigurowane automatycznie, wejdź do "TCP/IP v4" w menu ustawień połączenia, skonfiguruj wersję protokołu "Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)" jako "Uzyskaj adres IP automatycznie" i "Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie" (patrz poniższe zdjęcie):

🖞 Właściwości: VMware Network Adapter VMnet1 🛛 🗙	Właściwości: Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)
Sieć Udostępnianie	Ogólne Konfiguracja alternatywna
Połącz, używając:	Przy odpowiedniej konfiguracji sieci możesz automatycznie uzyskać niezbędne ustawienia protokołu IP. W przeciwnym wypadku musisz uzyskać ustawienia protokołu IP od administratora sieci.
Konfiguruj	Uzyskaj adres IP automatycznie
To połączenie wykorzystuje następujące składniki:	O Użyj następującego adresu IP:
Klient sieci Microsoft Networks Alent sieci Microsoft Networks Alent sieci Microsoft Networks	Adres IP:
Udostępnianie plików i drukarek w sieciach Microsoft Networks	Maska podsieci:
Protoko i internetowy w wersji 6 (1 CP/IPv6) A Protoko i internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)	Brama domyślna:
 Lerownik We/Wy mapowania z odnajdywaniem topologii war Lerownik We/Wy mapowania topologii warstwy łącza 	Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie Uzyskaj adres śrzywarów DNS
Zainstaluj Odinstaluj Właściwości	Preferowany server DNS:
Opis Protokół kontroli transmisji/Protokół internetowy (TCP/IP).	Alternatywny server DNS:
Domyślny protokół dla sieci rożległych, umożliwiający komunikację połączonych sieci różnych typów.	Sprawdź przy zakończeniu poprawność Zaawansowane
OK Anuluj	OK Anuluj
Pierwszy krok	Drugi krok



3. Otwórz funkcję wideo w czasie rzeczywistym, menu dolne.



4. Po zidentyfikowaniu kamery przez komputer, otwórz oprogramowanie do analizy, patrz poniższe zdjęcie.



5. Kliknij przycisk "wideo" i wybierz opcję "On-line" a następnie rodzaj kamery. Następnie postępuj zgodnie ze wskazaniami instrukcji dołączonej do oprogramowania PC.



10.5 Instalacja karty pamięci i obiektywu

W kamerze można używać karty microSD. Wszystkie zdjęcia i filmy mogą być zapisywane na karcie lokalnej i karcie microSD. Karta microSD 32 GB jest maksymalną obsługiwaną pamięcią dodatkową. Upewnij się, że przełącznik ochrony przed zapisem karty pamięci znajduje się w górnej części, aby umożliwić zapis lub usuwanie danych.

10.5.1 Instalacja karty pamięci

1. Wyłącz kamerę. Przesuń osłonę gniazda zgodnie z kierunkiem strzałki.



2. Włóż kartę pamięci do gniazda stroną z etykietą skierowaną do siebie, aż usłyszysz kliknięcie.



3. Zamknij osłonę gniazda przesuwając ją zgodnie z kierunkiem strzałki.



4. Włącz kamerę.



llość zdjęć zapisanych na karcie zależy od wielkości użytego nośnika.



10.5.2 Wyjmowanie karty pamięci

1. Wyłącz kamerę, a następnie otwórz osłonę gniazda.



2. Delikatnie naciśnij kartę pamięci, a następnie zwolnij nacisk.



3. Prosto wyciągnij kartę pamięci, a następnie zamknij osłonę gniazda.



10.6 Instalacja opcjonalnego obiektywu

1. Instalacja obiektywu: Naciśnij przycisk **Rozdziel**, aby zrównać czerwoną kropkę z tyłu obiektywu z czerwoną kropką urządzenia.



2. Wybierz odpowiedni obiektyw, a następnie obróć go w prawo, w celu zainstalowania.





3. Zdejmowanie obiektywu: wciśnij przycisk demontażu obiektywu i zrównaj czerwoną kropkę z tyłu obiektywu z tą na urządzeniu. Następnie delikatnie zdejmij obiektyw.



10.7 Instalacja filtra wysokotemperaturowego

1. Instalacja filtra: włóż obiektyw wysokotemperaturowy do gwintowanego otworu standardowego obiektywu, następnie obróć obiektyw zgodnie ze wskazówkami zegara:



2. Demontaż obiektywu: obróć obiektyw wysokotemperaturowy w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara w celu wyjęcia:



10.8 Ustawienia bezprzewodowego punktu dostępu (AP)

- 1. Wywołaj menu skrótów na ekran główny, naciśnij przycisk **AP wył.**, aby włączyć funkcję AP, status przycisku zmieni się na **AP wł.** (punkt dostępu włączony).
- Pasek stanu automatycznie wyświetli, że funkcja AP została uruchomiona i dostępne jest sieć bezprzewodowa inicjowana przez kartę sieciową wbudowaną w kamerze (SSID fabrycznie: GCamera); SSID to nazwa sieci (możliwa do zmiany w menu kamery).
- 3. Jeżeli istnieje potrzeba, aby wyłączyć tę funkcję, wystarczy ponownie nacisnąć przycisk AP.





Kamera z włączonym punktem dostępu jest gotowa do współpracy przez sieć Wi-Fi z oprogramowaniem PC jak i oprogramowaniem urządzeń mobilnych.

Informacje o aplikacjach są dostępne na stronie producenta.

11 Rozwiązywanie problemów

Problemy	Przyczyny	Czynności	
	Niewystarczająco naładowana bateria	Użyj baterii ponownie po naładowaniu	
Kamera nie włącza się	Słaby styk baterii	Wyjmij baterię, ponownie włóż ją prawidłowo do komory	
	Wtyczka zasilacza nie jest we właści- wym miejscu	Wyciągnij wtyczkę i ponownie włóż we właściwe miejsce	
Odchylenie pomiędzy wskaźnikiem zużycia baterii	Bateria wyczerpana	Wymień baterię na w pełni naładowaną	
a rzeczywistym zużyciem energii	Żywotność baterii skończyła się	Włóż nową baterię	
Obraz IB nie jest wyraźny	Nastawienie ostrości nie jest prawidłowe	Ręczna regulacja ostrości wymaga poprawy, aby obraz stał si wyraźny	
Obraz IR nie jest wyrazny	Obiektyw zaparował lub został zabru- dzony	Wyczyść obiektyw za pomocą specjalnych akcesoriów przewi- dzianych do czyszczenia obiektywów	
Obraz w świetle widzialnym	Otoczenia jest zbyt ciemne	Zapewnij oświetlenie	
nie jest wyraźny	Przednia część urządzenia zaparowała się lub zabrudziła	Wyczyść przednią część za pomocą akcesoriów przewidzia- nych do czyszczenia	
	Nastawienie ostrości nie jest prawidłowe	Ręcznie doreguluj ostrość, aby obraz stał się wyraźny, a na- stępnie odczytaj temperaturę	
	Niewłaściwie ustawione parametry po- miaru temperatury	Zmień ustawienie parametru lub przywróć bezpośrednio para- metry domyślne	
Pomiar temperatury jest niedokładny.	Przez dłuższy czas nie była przeprowa- dzana korekta matrycy - autokalibracja	Przeprowadź procedurę kompensacji (kalibracji) matrycy	
	Pomiar temperatury rozpoczyna się bezpośrednio po uruchomieniu	Aby zapewnić dokładność pomiaru temperatury, zalecamy rozpoczynanie pomiaru temperatury 5-10 minut po uruchomie- niu kamery	
	Długo nieprzeprowadzana kalibracja fa- bryczna	Aby zapewnić dokładny wynik pomiaru temperatury, zalecamy wysyłanie kamery termowizyjnej do kalibracji raz na rok	



12 Czyszczenie i konserwacja



UWAGA!

- Należy stosować jedynie poniższe metody konserwacji.
- Kamery termowizyjne serii KT nie posiadają żadnych części, które mogłyby być naprawiane przez użytkownika. Nie należy samodzielnie podejmować próby rozmontowywania lub przerabiania kamery. Otwarcie urządzenia unieważnia gwarancję.

Obudowę kamery - wszystkie powierzchnie nie będące elementami optycznymi kamery - można czyścić miękką, wilgotną szmatką przy użyciu ogólnie dostępnych, łagodnych detergentów. Nie należy używać żadnych rozpuszczalników, ani środków czyszczących, które mogłyby porysować obudowę (proszki, pasty itp.). Podczas czyszczenia kamera musi być wyłączona.

Soczewki obiektywu kamery termowizyjnej dzięki swej powłoce antyrefleksyjnej są najczulszą i zarazem najdroższą częścią kamery (soczewka ma kluczowe znaczenie dla radiometrycznych możliwości systemu podczerwieni). Dlatego też należy po każdym użyciu kamery zamykać osłonę obiektywu. Powierzchnie optyczne należy **czyścić tylko wtedy**, gdy są widocznie zabrudzone. Nie wolno dotykać palcami odsłoniętych powierzchni soczewki, ponieważ brud pozostawiany przez odciski palców może być szkodliwy dla powłok i szkła obiektywu.

Do czyszczenia wizjera optycznego, a zwłaszcza optyki kamery i akcesoriów nie można stosować żadnych środków chemicznych. Używać czystej, suchej i miękkiej chusteczki do czyszczenia korpusu wizjera optycznego oraz jedynie **załączonej chusteczki** do czyszczenia soczewek obiektywu.

13 Magazynowanie

Przy przechowywaniu przyrządu należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- upewnić się, że kamera i jej akcesoria są suche,
- przy dłuższym przechowywaniu wyjąć akumulatory,
- dopuszcza się temperatury przechowywania podane w danych technicznych,
- aby uniknąć całkowitego rozładowania akumulatorów przy dłuższym przechowywaniu należy je co jakiś czas doładowywać.

14 Rozbiórka i utylizacja

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić selektywnie, tj. nie umieszczać z odpadami innego rodzaju.

Zużyty sprzęt elektroniczny należy przekazać do punktu zbiórki zgodnie z Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Przed przekazaniem sprzętu do punktu zbiórki nie należy samodzielnie demontować żadnych części z tego sprzętu.



UWAGA!

Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących wyrzucania opakowań, zużytych baterii i akumulatorów.



15 Dane techniczne

Model	KT-200	KT-400				
Rozdzielczość detektora	192 x 144	384 x 288				
Zakres spektralny	7,5~1	4 μm				
Rozmiar piksela	25	μm				
Czułość termiczna	50 mK	45 mK				
Ustawianie ostrości	Rec	zne				
IFOV (obiektyw standardowy)	3.45 mrad	1.29 mrad				
Ostrość min. (obiektyw standar-	50	cm				
dowy)	07.00.00.00/7					
Objektyw (pole widze-	37,8° x 28,8°/7 mm	28,4° x 21,5°/19 mm				
nia/ogniskowa)						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14,4° x 10,8°/19 mm	57,0° x 45,0°/8,8 mm 13,7° x 10,3°/40 mm				
vvyswietlacz	4", dotykowy LCD	Wysokiej jasności				
Tryb obrazu	IR / Wizualny / Inf	ratusion MIF / PIP				
Zoom	1,1	4				
	Zakres 1: -20	J°C+150°C				
Zakres temperatur	Zakres 2: +15	60°C+650°C				
	Zakres 3: +650°C	+1500°C (opcja)				
Dokładność	±2°C lub 2% odczytu (dla temp. otoczenia pomi	iędzy 15°C35°C i temp. obiektu powyżej 0°C)				
Tryb analizy obrazu	5 punktów, 2 linie, 5 obszarów. Wskazanie temp.: min, max, średniej. Izotermy. Różnica temp. Alarm temp. Punkt rosy.					
Palety	8					
Częstotliwość	05	11-				
odświeżania	25	HZ				
Obraz widzialny	ta	ak				
Współczynnik emisyjności	Ustawiany od 0,01 do 1,	,00 lub z listy materiałów				
Korekta pomiaru	Ustawiana odległość, wilgotność v	względna, temp otoczenia (odbita)				
Format zapisu zdjęć	JF	PG				
Notatki do zdjęć IR	Dźwiękowe (60 s), tek	stowe, graficzne, foto.				
Moduł raportów	Raporty PDF, drukowar	nie raportów przez Wi-Fi				
Format plików wideo	AVI, IRV (z info	rmacja o temp.)				
Wideo IR – częstotliwość klatko-						
wania (pełne radiometryczne IRV)	1	2				
Wbudowane funkcje	Kamera zdjęć wizualnych 5 MPix, latarka L	ED, wskaźnik laserowy, mikrofon, głośnik.				
Komunikacja bezprzewodowa	Wi	i-Fi				
Interfejsy	Port kart microSD, mic	roHDMI, microUSB 2.0				
Pamięć wewnętrzna	150 MB					
Maksymalna pojemność karty	10	CD.				
microSD	10	GB				
Zasilanie	Bateria Li-lon (czas pracy >4 h), wbudowana łado	owarka, zasilacz AC 110-230 V (50/60 Hz) / 12 V				
Temperatura robocza	-10°C	+50°C				
Temperatura przechowywania	-40°C	+70°C				
Wilgotność	10%	95%				
Odporność na wstrząsy/wibracje	30 g 11 ms (IEC 60068-2-27) / 10 Hz~1	50 Hz~10 Hz 0.15 mm (IEC 60068-2-6)				
Obudowa	IP	54				
Waga	ok. 0,84 kg (z a	akumulatorem)				
Wymiary						
(ze standardowym obiektywem	274 x 106 x 78 mm	274 x 110 x 78 mm				
i akumulatorem)						

16 Akcesoria

Aktualne zestawienie akcesoriów znajduje się na stronie internetowej producenta.

16.1 Akcesoria standardowe

W skład standardowego kompletu dostarczanego wraz z kamerą przez producenta wchodzą:

- 2 x akumulator Li-Ion 7,2 V 3,2 Ah do serii KT-200 / 400 WAAKU24
- Przewód do transmisji danych mikro-USB WAPRZUSBMICRO
- Pasek na rękę do KT-200 / 400 WAPOZPAS4
- Przewód microHDMI WAPRZMIKROHDMI
- Rękawice ochronne (dotykowe) WAREK1
- Karta microSD 16 GB WAPOZSD16
- Zasilacz do ładowania akumulatorów Z13 WAZASZ13
- Twarda walizka (tylko dla KT-400) WAWALL6
- Futerał usztywniany (tylko dla KT-200) WAFUTL16
- Instrukcja obsługi
- Świadectwo wzorcowania wydawane przez akredytowane laboratorium

16.2 Akcesoria opcjonalne

Opcjonalne akcesoria dodatkowe:

- Zewnętrzna ładowarka akumulatorów KT-200 / 400
- Obiektyw IR 40 mm tele do KT-400 IR 19 mm tele do KT-200 (13,7° x 10,3°) WAADAO40 (14,4° x 10,8°) WAADAO19 IR 8.8 mm szerokokątny do KT-400 (57,0° x 45,0°) WAADAO8X8
 Filtr wysokotempera- WAADAOF2
- Filtr wysokotemperaturowy do 1500°C do KT-200, KT-400
- Twarda walizka WAWALL6
- Futerał Miękki M-11 WAFUTM11 Usztywniany WAFUTL16



17 Producent

Producentem przyrządu prowadzącym serwis gwarancyjny i pogwarancyjny jest:

SONEL S.A.

ul. Wokulskiego 11 58-100 Świdnica tel. (74) 858 38 00 (Biuro Obsługi Klienta) e-mail: <u>bok@sonel.pl</u> internet: <u>www.sonel.pl</u>



UWAGA!

Do prowadzenia napraw serwisowych upoważniony jest jedynie producent.

Wyprodukowano w ChRL na zlecenie SONEL S.A.



18 Przykładowe wartości współczynnika emisyjności

aluminium	.0,05
aluminium chropowate	.0,07
aluminium oksydowane	.0,25
aluminium utlenione	.0,30
asfalt	.0,90
azbest (arkusze, łupek)	.0,96
azbest (włókno)	.0,78
bakelit	.0,93
brąz matowy, matowiony	.0,22
brąz polerowany	.0,10
brąz porowaty, chropowaty	.0,55
cegła zwykła, szkl,, chropowata	.0,85
cegła ogniotrwała chropowata	.0,94
cement	.0,54
cement (beton)	.0,90
chrom	.0,15
chrom polerowany	.0,10
cyna	.0,09
cynk	.0,05
czerwona cegła	.0,93
farba olejna	.0,94
glina wypalana	.0,91
glinka	.0,40
grafit	.0,85
grunt zamarznięty	.0,93
guma	.0,93
kobalt	.0,18
kwarc	.0,93
lakier biały	.0,87
lakier czarny błyszczący	.0,87
lakier czarny matowy	.0,97
lakier srebrzony	.0,31
lód	.0,97
magnez	.0,12
miedź oksydowana	.0,65
miedź oksydowana na czarno	.0,88
miedź polerowana	.0,07
miedź poler, wyżarzana0,01.	0,02
mosiądz	.0,10
mosiądz utleniony	.0,61
nikiel polerowany	.0,05

ołów błyszczący	0,08
ołów szary	0,28
ołów utleniony	0,63
papier biały	0,90
papier czarny błyszczący	0,90
papier czarny matowy	0,94
papier smołowany	0,92
plastik czarny	0,95
platyna	0,10
porcelana szkliwiona	0,92
rtęć	0,10
sadza	0,95
sadza lampowa	0,96
srebro	0,03
stal galwanizowana	0,28
stal oksydowana	0,88
stal świeżo walcowana	0,24
stal walcowana	0,56
stal chropowata	0,96
stal czerwonordzawa	0,69
stal niklowana	0,11
szkliwo	0,90
szkło	0,92
szkło matowe	0,96
śnieg	0,80
taśma izolacyjna	0,95
tkaniny	0,85
tytan	0,30
węgiel	0,90
węgiel drzewny sproszkowany	0,96
wolfram	0,13
wolfram utleniony	0,11
złoto	0,02
żelazo błyszczące	0,16
żelazo walcowane na gorąco	0,77
żelazo oksydowane	0,74
żelazo polerowane	0,23
żelazo i stal utlenione	0,85
żeliwo, odlew surowy	0,81
żeliwo polerowane	0,21

Podane wartości mogą się zmieniać w zależności od warunków.



19 Usługi laboratoryjne

Laboratorium Badawczo - Wzorcujące działające w SONEL S.A. posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AP 173.

Laboratorium oferuje usługi wzorcowania następujących przyrządów związanych z pomiarami wielkości elektrycznych i nieelektrycznych:

- MIERNIKI DO POMIARÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH ORAZ PARAMETRÓW SIECI ENERGETYCZNYCH
 - mierniki napięcia
 - mierniki prądu (w tym również mierniki cęgowe)
 - mierniki rezystancji
 - mierniki rezystancji izolacji
 - mierniki rezystancji uziemień
 - mierniki impedancji pętli zwarcia
 - o mierniki zabezpieczeń różnicowoprądowych
 - mierniki małych rezystancji
 - analizatory jakości zasilania
 - testery bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego
 - multimetry
 - o mierniki wielofunkcyjne obejmujące funkcjonalnie w/w przyrządy

WZORCE WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH

- kalibratory
- wzorce rezystancji

• PRZYRZĄDY DO POMIARÓW WIELKOŚCI NIEELEKTRYCZNYCH

- pirometry
- kamery termowizyjne
- o luksomierze

Świadectwo Wzorcowania jest dokumentem prezentującym zależność między wartością wzorcową a wskazaniem badanego przyrządu z określeniem niepewności pomiaru i zachowaniem spójności pomiarowej. Metody, które mogą być wykorzystane do wyznaczenia odstępów czasu między wzorcowaniami określone są w dokumencie ILAC G24 "Wytyczne dotyczące wyznaczania odstępów czasu między wzorcowaniami przyrządów pomiarowych". Firma SONEL S.A. zaleca dla produkowanych przez siebie przyrządów wykonywanie potwierdzenia metrologicznego nie rzadziej, niż co **12 miesię**cy.

Dla wprowadzanych do użytkowania fabrycznie nowych przyrządów posiadających Świadectwo Wzorcowania lub Certyfikat Kalibracji, kolejne wykonanie potwierdzenia metrologicznego (wzorcowanie) zaleca się przeprowadzić w terminie do **12 miesięcy** od daty zakupu, jednak nie później, niż **24 miesiące** od daty produkcji.



UWAGA!

Osoba wykonująca pomiary powinna mieć całkowitą pewność, co do sprawności używanego przyrządu. Pomiary wykonane niesprawnym miernikiem mogą przyczynić się do błędnej oceny skuteczności ochrony zdrowia, a nawet życia ludzkiego.



AP 173





SONEL S.A.

ul. Wokulskiego 11 58-100 Świdnica

tel. 74 858 38 00 (Biuro Obsługi Klienta)

e-mail: bok@sonel.pl internet: www.sonel.pl