



## ■ PRZYCIŚK MENU

- Tryb rozpoznawania sceny: Przy włączonym zasilaniu i niewywołanym menu - nacisnąć ten przycisk w celu udostępnienia pięciu trybów rozpoznawania sceny: Las/ Pustynia/ Miasto/ Śnieg/ tryb domyślny.
- Tryb LAS: Tryb PUSTYNIA: Tryb MIASTO: Tryb ŚNIEG: Tryb DOMYŚLNY:
- Zatwierdzenie: Przy włączonym zasilaniu i wywołanym menu - nacisnąć POTWIERDŹ w celu zapisania aktualnych ustawień i powrotu do poprzedniego lub opuszczenia aktualnego menu.
- USUŃ: Przy włączonym zasilaniu i wywołanym menu - nacisnąć i przytrzymać przycisk USUŃ w celu usunięcia aktualnych ustawień i powrotu do poprzedniego lub opuszczenia aktualnego menu.
- Pasek MENU: Przy włączonym zasilaniu i niewywołanym menu - nacisnąć i przytrzymać ten przycisk w celu wejścia w pasek menu.

Wyjście wyjście z paska menu.

Jasność wyświetlacza Ustawianie poziomu jasności wyświetlacza. Można ustawić jeden z 10 poziomów (1-10).

Kompensacja Ustawienie jednego z 3 rodzajów kompensacji: automatycznej/ kompensacji sceny lub migawki.

Kompensacja automatyczna Kompensacja sceny:

Kompensacja migawki:

**Uwaga: Podczas kompensacji sceny założyć osłonę na obiektyw!**

Wyjście Video Włączenie/ wyłączenie wyjścia wideo. Jeśli wyjście wideo jest włączone, w prawym dolnym rogu wyświetlacza pokazuje się ikona .

Śledzenie punktu gorącego Po włączeniu tego przycisku kursor śledzi punkt o najwyższej temperaturze w otoczeniu.

Bluetooth: Po włączeniu Bluetooth kamera wyszukuje i łączy się ze zdalnym sterownikiem Bluetooth. Po ustanowieniu połączenia wszystkie funkcje kamery (za wyjątkiem włączania i wyłączania zasilania) można obsługiwać zdalnie za pomocą sterownika Bluetooth.

Po włączeniu przycisku Bluetooth pokazuje się komunikat: "Wyszukiwanie urządzeń Bluetooth w toku ..." po czym szybko znika, a ikona Bluetooth zaczyna migać.

Ustanowienie połączenia Bluetooth: Po ustanowieniu połączenia pojawia się komunikat "Połączenie Bluetooth powiodło się", po czym znika a ikona Bluetooth zaczyna świecić światłem ciągłym.

Błąd połączenia Bluetooth: W przypadku niemożliwości połączenia pojawia się komunikat: "Połączenie Bluetooth nie powiodło się"; po czym szybko znika wraz z ikoną Bluetooth.

**Uwaga: Zdalne sterowniki Bluetooth są wyposażeniem opcjonalnym.**

Czas automatycznego przejścia w stan czuwania: Nacisnąć w celu ustawienia czasu automatycznego przejścia w stan czuwania w przypadku braku wykonania jakiegokolwiek operacji. Dostępne ustawienia: Funkcja nieaktywna przejście w stan czuwania po 5 /10 /15 minutach braku aktywności.

W celu przerwania i wyłączenia automatycznego przejścia w stan czuwania: Nacisnąć dowolny przycisk w stanie czuwania kamery.

Czas do automatycznego wyłączenia zasilania : Można ustawić czas do automatycznego wyłączenia zasilania. Jakkolwiek aktywność wykonana w tym czasie przerywa jego odliczanie.

Dostępne ustawienia: Funkcja automatycznego wyłączenia

zasilania nieaktywna automatyczne wyłączenie

zasilanie po 15/30 /60 minutach braku aktywności

.

Przywracanie ustawień domyślnych : Wybór czy mają być przywrócone ustawienia domyślne czy nie. Wybrać "TAK" - jeśli mają być przywrócone lub „NIE” - jeśli nie.

**UWAGA: Po przywróceniu ustawień domyślnych, urządzenie zostaje automatycznie wyłączone i konieczne jest jego ręczne uruchomienie w celu aktywacji ustawień!**

Kontrast Można ustawić poziom kontrastu obrazu w skali od 1 do 10.

Jasność Można ustawić poziom jasności obrazu w skali od 1 do 10.

**Uwaga: W trybie sceny częściowej, ustawienie kontrastu i jasności jest już zapisane w wybranym trybie rozpoznawania sceny.**

Numer położenia Można zapamiętać trzy grupy danych położenia wyświetlacza OLED. Każda grupa położenia wyświetlacza może być ustawiana oddzielnie. Przed wykonaniem funkcji przesuwu wyświetlacza wybrać numer położenia do ustawienia.

Przemieszczenie wyświetlacza: Położenie środka wyświetlacza można zmienić za pomocą Współrzędne (X,Y) tego środka są pokazywane w czasie rzeczywistym w stosunku do współrzędnych ustawienia fabrycznego. Współrzędne ustawione fabrycznie: (0,0)

Przemieszczenie współrzędnej Przemieszczenie współrzędnej Y, Zapisz i wyjdź.

**Uwaga: Oś optyczna kamery została skalibrowana przed wysyłką urządzenia i przesuw wyświetlacza jest funkcją pomocniczą, którą należy uruchamiać tylko w razie potrzeby.**

## ■ INTERFEJSY DLA CAŁEJ KAMERY

Obrazy z kamery termowizyjnej można eksportować i wyświetlać na monitorze zewnętrznym podłączonym za pomocą kabli wideo do interfejsu Lemo.

**UWAGA: Przewody wideo są wyposażeniem opcjonalnym.**

## ■ POKRĘTŁO REGULACJI OSTROŚCI

Po podłączeniu zasilania, obraz z kamery może być niewyraźny w przypadku zmiany odległości od obserwowanego obiektu. Należy wtedy użyć pokrętki regulacji ostrości do przywrócenia wyraźnego obrazu obiektu.

## ■ WSKAŹNIK POZIOMU NAŁADOWANIA BATERII

Po włączeniu zasilania kamery, pokazuje się wskaźnik poziomu naładowania baterii w prawym górnym rogu wyświetlacza. Podświetlona część wskaźnika oznacza aktualny poziom naładowania baterii.



Po włączeniu kamery i wejściu w tryb wskazań w czasie rzeczywistym aktualny poziom naładowania baterii jest pokazywany w prawym górnym roku wyświetlacza.

**UWAGA:**

- Wymienić baterię, gdy jej poziom naładowania jest niski!
- W przypadku użycia baterii z możliwością ładowania, bateria pozostanie dłużej w pełni naładowania tj. czas

przejścia ze stanu pełnego naładowania do będzie dłuższy niż między dwoma jakimikolwiek innymi poziomami naładowania!



## KARTA GWARANCYJNA

MODEL:.....NUMER SERYJNY.....

DATA ZAKUPU:.....NUMER DOKUMENTU ZAKUPU:.....

.....

**Podpis i pieczęć Sprzedającego**