

Niniejsza lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania KAMERY TERMOWIZYJNE

1. ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Kamera termowizyjna jest przeznaczona do wykrywania różnic temperatur na powierzchniach w zastosowaniach takich jak diagnostyka budynków, analiza termiczna urządzeń elektrycznych, przemysłowa kontrola jakości i inne podobne zadania. Produkt nie jest przeznaczony do:

- Użytku jako urządzenie medyczne.
- Zastosowań w warunkach ekstremalnych (np. wysokie ciśnienie, zanurzenie w cieczy), chyba że producent wyraźnie to dopuszcza.

2. WAŻNIEJSZE OSTRZEŻENIA

1. Bezpieczeństwo użytkowania:

- Nie patrz bezpośrednio w soczewkę kamery podczas pracy z urządzeniem w wysokich temperaturach.
- Unikaj kontaktu urządzenia z wodą lub wilgocią, jeśli model nie jest wodoodporny.
- Kamera nie jest zabawką – trzymaj ją poza zasięgiem dzieci.

2. Ochrona urządzenia:

- Nie wystawiaj kamery na działanie ekstremalnych temperatur poza zakresem pracy wskazanym przez producenta.
- Chronić urządzenie przed silnymi wstrząsami, upadkiem i uderzeniami.

3. Promieniowanie termiczne:

- Kamera termowizyjna wykrywa promieniowanie podczerwone – unikanie nadmiernego kontaktu z bardzo gorącymi powierzchniami podczas pracy jest kluczowe dla bezpieczeństwa użytkownika i urządzenia.

3. INSTALACJA I PRZYGOTOWANIE DO PRACY

1. Rozpakowanie:

- Sprawdź, czy urządzenie i akcesoria nie są uszkodzone po wyjęciu z opakowania.

2. Ładowanie/instalacja baterii:

- Używaj wyłącznie oryginalnych akumulatorów lub baterii zalecanych przez producenta.

- Przed pierwszym użyciem upewnij się, że bateria jest w pełni naładowana.

3. Uruchomienie:

- Włącz kamerę i sprawdź poprawność działania wyświetlacza oraz czujników.
 - Skonfiguruj ustawienia zgodnie z instrukcją producenta (np. kalibracja, wybór zakresu temperatur).
-

4. INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Włącz kamerę i skieruj ją na obiekt, którego temperatura ma być mierzona.
 2. Unikaj bezpośredniego kontaktu kamery z gorącymi powierzchniami.
 3. Przechowuj zapisane obrazy i dane zgodnie z zasadami bezpieczeństwa informacyjnego, jeśli mają zastosowanie.
 4. Regularnie aktualizuj oprogramowanie urządzenia, jeśli producent udostępnił nowe wersje.
-

5. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

1. Przed czyszczeniem wyłącz urządzenie i odłącz od źródła zasilania.
 2. Czyść obiektyw i ekran wyłącznie za pomocą miękkiej, suchej ściereczki lub specjalnych preparatów zalecanych przez producenta.
 3. Regularnie sprawdzaj obudowę urządzenia i złącza pod kątem uszkodzeń. W razie potrzeby skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
-

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU AWARII

1. W przypadku awarii nie próbuj samodzielnie otwierać urządzenia.
 2. Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem lub producentem.
 3. Jeśli urządzenie emituje zapach spalenizny lub nadmiernie się nagrzewa, natychmiast odłącz je od zasilania i zaprzestań używania.
-

7. UTYLIZACJA

1. Kamery termowizyjne należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.
2. Nie wyrzucaj urządzenia do zwykłego kosza na śmieci.
3. Skontaktuj się z lokalnym punktem recyklingu lub firmą zajmującą się utylizacją urządzeń elektronicznych.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.

www.grzejnik.net