

---

# Informacje prawne i regulacyjne

## Kwestie prawne

W poszczególnych krajach przepisy prawa regulujące monitoring wideo mogą się różnić. Zanim rozpoczniesz korzystanie z tego produktu w celach monitoringu wideo, zapoznaj się z przepisami prawa obowiązującymi w Twoim regionie.

## Zwolnienie z odpowiedzialności

Podczas przygotowywania tego dokumentu dołożono wszelkich starań. W przypadku znalezienia jakichkolwiek rozbieżności lub pominięć prosimy poinformować o nich lokalny oddział Dahua. Firma Dahua Technology nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne oraz typograficzne i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie i instrukcjach bez wcześniejszego powiadomienia. Dahua Technology nie udziela żadnych gwarancji odnośnie do treści niniejszego dokumentu, w tym między innymi dorozumianych gwarancji zbywalności czy przydatności do konkretnego celu. Dahua Technology nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek przypadkowe czy wynikowe szkody związane z dostarczeniem, wykonaniem lub wykorzystaniem tych informacji. Niniejszy produkt powinien być używany wyłącznie do celów, do których został przeznaczony.

## Prawa własności intelektualnej

Dahua Technology posiada prawa własności intelektualnej do technologii wykorzystanych w produkcie opisanym w niniejszym dokumencie.

## Modyfikacje sprzętowe

Opisywany sprzęt winien być zainstalowany i używany zgodnie z instrukcjami zawartymi w dokumentacji użytkownika. Produkt nie zawiera żadnych części, które użytkownik może serwisować samodzielnie. Nieuzasadnione zmiany lub modyfikacje będą skutkować nieważnością wszelkich właściwych certyfikatów i zatwierdzeń regulacyjnych.

## Informacje dotyczące znaków towarowych

Dahua, Dahua Technology, HDCVI oraz Lechange to znaki towarowe bądź wzory objęte zgłoszeniem do przyznania znaku towarowego w różnych jurysdykcjach należące do Dahua Technology. Wszelkie pozostałe nazwy firm i produktów są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli.

## Informacje regulacyjne

### Europa



Ten produkt jest zgodny z wszelkimi obowiązującymi dyrektywami dot. certyfikacji CE oraz zharmonizowanymi normami:

- Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE. Patrz Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) poniżej.
- Dyrektywa radiowa 2014/53/UE (w przypadku sprzętu radiowego).
- Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) 2014/35/UE.
- Dyrektywa ws. ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) 2011/65/UE.

Kopię oryginalnej deklaracji zgodności można uzyskać od firmy Dahua Technology.

### Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

Ten sprzęt cyfrowy spełnia wymogi dotyczące emisji fal radiowych dla Klasy A lub Klasy B normy EN 55032.

Uwaga: sprzęt spełniający wymogi dla Klasy A może nie oferować odpowiedniej ochrony dotyczącej usług transmisji w strefach zamieszkania.

### CE

Ten sprzęt cyfrowy spełnia wymogi dotyczące emisji fal radiowych dla Klasy A normy EN 55032.

Uwaga! Ten produkt został sklasyfikowany jako produkt Klasy A. W strefach zamieszkania ten produkt może powodować zakłócenia radiowe, które mogą wymagać od użytkownika podjęcia odpowiednich kroków.

### Prawidłowe pozbywanie się akumulatorów z tego produktu



To oznaczenie wskazuje, że akumulator użyty w tym produkcie nie powinien być wyrzucany wraz z innymi odpadami gospodarczymi po zakończeniu jego cyklu życia. Jeśli na akumulatorze pojawiają się symbole chemiczne Hg, Cd lub Pb, oznacza to, że zawiera on rtęć, kadm lub ołów na poziomie przekraczającym poziomy referencyjne określone w Dyrektywie 2006/66/WE i uzupełniającej ją Dyrektywie 2013/56/UE. W przypadku niewłaściwej utylizacji substancje te mogą wyrządzić szkody dla zdrowia ludzi oraz środowiska.

Aby chronić zasoby naturalne i promować recykling, akumulatory należy sortować oddzielnie

---

od pozostałych odpadków i oddawać je do recyklingu w lokalnych punktach bezpłatnego zwrotu.

## Bezpieczeństwo

Ten produkt jest zgodny z normą IEC/EN/UL 60950-1, Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo.

Zasilacz używany z tym produktem spełnia wymogi dla zastosowań niskonapięciowych (SELV) oraz dla źródeł z ograniczeniem prądowym (LPS) zgodnie z normami IEC/EN/UL 62368-1 oraz IEC/EN/UL 60950-1.



W przypadku wymiany akumulatora na inny typ występuje ryzyko eksplozji. Zużytych akumulatorów należy pozbywać się zgodnie z instrukcjami.

## Utylizacja i recykling

Gdy cykl życia produktu dobiegnie końca, produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami prawa i regulacjami. Więcej informacji na temat najbliższych punktów zbiórki można uzyskać, kontaktując się z lokalnym organem odpowiedzialnym za zbiórkę odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji produktu mogą grozić kary, zgodnie z lokalnymi przepisami prawa.

### Europa



■ To oznaczenie na produkcie wskazuje, że nie powinien być on wyrzucany wraz z innymi odpadami gospodarczymi bądź komercyjnymi. W krajach członkowskich Unii Europejskiej obowiązuje Dyrektywa 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Aby zapobiegać potencjalnym szkodom dla zdrowia ludzi oraz środowiska, produkt ten musi być utylizowany zgodnie z zatwierdzonym i bezpiecznym dla środowiska naturalnego procesem recyklingu. Więcej informacji na temat najbliższych punktów zbiórki można uzyskać, kontaktując się z lokalnym organem odpowiedzialnym za zbiórkę odpadów. Firmy powinny kontaktować się z dostawcą produktu celem uzyskania informacji na temat prawidłowej metody utylizacji.

## Oświadczenie dot. ochrony prywatności

Jako użytkownik urządzenia lub administrator danych, możesz zbierać dane osobowe i inne, takie jak obrazy twarzy, odciski palca czy numery rejestracyjne pojazdów, adresy e-mail, numery telefonu, dane GPS itd. Masz obowiązek przestrzegać lokalnych przepisów prawa

---

i regulacji dotyczących prywatności celem zapewnienia ochrony praw i interesów innych osób, wdrażając stosowne mechanizmy, takie jak m.in. zapewnianie czytelnej i jasnej informacji dla właścicieli danych na temat tego, że znajdują się w obszarze monitoringu wideo, a także odpowiednich danych kontaktowych.

## O tym podręczniku

- Niniejszy podręcznik służy wyłącznie do celów referencyjnych. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią niniejszego podręcznika a urządzeniem obowiązuje faktyczna nazwa elementów interfejsu urządzenia.
- Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z użytkowania produktu w sposób niezgodny z niniejszym podręcznikiem.
- Treść podręcznika będzie aktualizowana zgodnie ze zmianami w prawie i regulacjach w stosownych regionach. Szczegółowe informacje znaleźć można w papierowej wersji podręcznika, na płycie CD, po zeskanowaniu kodu QR lub na oficjalnej stronie firmy. W przypadku rozbieżności pomiędzy wersją papierową a elektroniczną obowiązuje wersja elektroniczna.
- Wszystkie projekty i oprogramowanie mogą ulec zmianie bez powiadomienia na piśmie. Aktualizacje produktu mogą skutkować rozbieżnościami pomiędzy stanem faktycznym a papierową wersją podręcznika. Aby uzyskać aktualną wersję podręcznika i dokumentacji pomocniczej, skontaktuj się z obsługą klienta.
- W dokumencie mogą wystąpić rozbieżności w danych technicznych, opisach funkcji czy sposobu działania, a także inne błędy w druku. W przypadku wątpliwości lub sporu obowiązują finalne wyjaśnienia dostarczone przez firmę.
- Jeśli nie można otworzyć pliku podręcznika (w formacie PDF), zaktualizuj oprogramowanie do odczytu plików PDF lub spróbuj skorzystać z innego popularnego oprogramowania do odczytu tego typu plików. Wszystkie znaki towarowe, zarejestrowane znaki towarowe oraz nazwy firm użyte w niniejszym podręczniku należą do ich prawowitych właścicieli.
- Jeśli podczas korzystania z urządzenia wystąpił problem, odwiedź naszą stronę, skontaktuj się z dostawcą lub działem obsługi klienta.
- W przypadku wątpliwości lub kontrowersji obowiązują finalne wyjaśnienia dostarczone przez firmę.

## Pomoc techniczna

W przypadku potrzeby uzyskania pomocy technicznej skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem Dahua. Jeśli nie będzie możliwości udzielenia odpowiedzi na Twoje pytania od razu, Twój

---

dystrybutor przekaże je do odpowiednich kanałów, tak aby zapewnić jak najszybszą odpowiedź.  
Dysponując połączeniem z internetem, możesz:

- pobrać dokumentację użytkownika oraz aktualizacje oprogramowania;
- znaleźć odpowiedzi na rozwiązane problemy w naszej bazie najczęstszych pytań (FAQ);
- przeszukać informacje wg produktu, kategorii lub zwrotu;
- zgłosić problemy personelowi pomocy technicznej Dahua, logując się na potrzeby wsparcia prywatnego;
- porozmawiać na czacie z personelem pomocy technicznej Dahua;
- odwiedzić stronę pomocy technicznej Dahua pod adresem [www.dahuasecurity.com/support](http://www.dahuasecurity.com/support).

## **Informacje kontaktowe**

ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD.

Adres: No.1199, Bin'an Road, Dzielnica Binjiang, Hangzhou, Chiny

Kod pocztowy: 310053

Tel.: +86-571-87688883

Faks: +86-571-87688815

E-mail: [overseas@dahuatech.com](mailto:overseas@dahuatech.com)






Strona internetowa: [www.dahuasecurity.com](http://www.dahuasecurity.com)

# Ważne środki ostrożności i ostrzeżenia

Niniejszy rozdział opisuje właściwe sposoby korzystania z urządzenia, sposoby zapobiegania zagrożeniom, a także sposoby zapobiegania uszkodzeniu mienia. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zapoznaj się dokładnie z tymi informacjami i zachowaj je na przyszłość do celów referencyjnych.

## Instrukcje dot. bezpieczeństwa

W podręczniku mogą pojawić się następujące symbole. Ich znaczenie wyjaśnia poniższa tabela.

Symbol	Znaczenie
 <b>DANGER</b>	Oznacza potencjalne zagrożenie wysokiego stopnia, którego nieuniknięcie może skutkować poważnymi urazami lub śmiercią.
 <b>WARNING</b>	Oznacza potencjalne zagrożenie średniego lub niskiego stopnia, którego nieuniknięcie może skutkować pomniejszymi lub średnimi urazami.
 <b>CAUTION</b>	Oznacza potencjalne zagrożenie, którego nieuniknięcie może skutkować zniszczeniem mienia, utratą danych, spadkiem wydajności lub mieć inne nieprzewidziane skutki.
 <b>TIPS</b>	Oznacza wskazówki pozwalające na rozwiązanie problemu lub oszczędność czasu.
 <b>NOTE</b>	Oznacza informacje uzupełniające tekst główny.

## Wymogi dot. bezpieczeństwa

- Przestrzegaj lokalnych standardów bezpieczeństwa elektrycznego celem upewnienia się, że źródło napięcia jest stabilne i zgodne z wymogami określonymi dla urządzenia.
- Urządzenie należy transportować, używać i przechowywać w warunkach o dozwolonym poziomie wilgotności i temperatury. Szczegółowe informacje na temat wilgotności i temperatury roboczej znaleźć można w odpowiedniej specyfikacji technicznej urządzenia.
- Nie umieszczaj urządzenia w miejscach narażonych na wilgoć, kurz, ekstremalne temperatury, silne promieniowanie elektroniczne oraz niestabilne warunki oświetleniowe.

- 
- Nie instaluj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, grzałki, piece bądź inne urządzenia generujące ciepło, aby zapobiegać wystąpieniu pożaru.
  - Zabezpiecz urządzenie przed dostaniem się do jego wnętrza cieczy, ponieważ może to spowodować uszkodzenie komponentów wewnętrznych.
  - Zamontuj urządzenie poziomo lub wybierz stabilne miejsce, tak aby wyeliminować ryzyko upadku.
  - Zamontuj urządzenie w dobrze wentylowanym miejscu i upewnij się, że jego otwory wentylacyjne nie są zablokowane.
  - Nie rozmontowuj urządzenia samodzielnie.
  - Chronь urządzenie przed dużymi obciążeniami i naprężeniami, silnymi wibracjami oraz zalaniem zarówno podczas transportu, przechowywania, jak i montażu. Na potrzeby transportu wymagane jest korzystanie z kompletnego opakowania.
  - Do transportu używaj oryginalnego opakowania lub innego zapewniającego podobny poziom ochrony.

## Akumulator

Niski poziom naładowania akumulatora wpływa na działanie zegara czasu rzeczywistego, powodując jego resetowanie przy każdym włączeniu. Gdy akumulator wymaga wymiany, w raporcie serwerowym dla produktu pojawi się stosowna wiadomość. Aby uzyskać więcej informacji na temat raportu serwerowego, zapoznaj się z instrukcjami konfiguracji urządzenia lub skontaktuj się z personelem pomocy technicznej firmy Dahua.



### **WARNING**

- W przypadku niewłaściwej wymiany akumulatora występuje zagrożenie wybuchem.
- Akumulator należy zastępować wyłącznie takim samym typem lub innym typem zalecanym przez firmę Dahua.
- Akumulatory należy utylizować zgodnie z lokalnymi regulacjami lub instrukcjami producenta akumulatora.