



## UWAGA

Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania urządzenia.

Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać osób, które nie zapoznały się z instrukcją. Instrukcję należy zachować, ponieważ może być potrzebna w przyszłości. Urządzenie należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji. Producent ani dostawca nie odpowiada za straty lub zniszczenia związane z produktem, łącznie ze stratami ekonomicznymi lub niematerialnymi, stratą zysków, dochodów, danych, podczas użytkowania produktu lub innych związanych z nim produktów — pośrednią, przypadkową lub wynikłą stratą, lub zniszczeniem. Zalecamy stosowanie zabezpieczeń w celu dodatkowej ochrony urządzenia przed ewentualnymi skutkami przepięć występujących w instalacjach. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe są skuteczną ochroną przed przypadkowym podaniem na urządzenie napięć wyższych niż znamionowe. Uszkodzenia spowodowane podaniem napięć wyższych niż przewiduje instrukcja, nie podlegają naprawie gwarancyjnej. Do instalacji urządzenia mogą przystępować wyłącznie osoby, które mają odpowiednią wiedzę techniczną i doświadczenie. Zawartość instrukcji może ulec zmianie wynikającej z aktualizacji oprogramowania układowego rejestratora. Wszystkie aktualizacje oprogramowania są dostępne poprzez nasz dział techniczny. Zachęcamy do regularnego sprawdzania dostępności nowych wersji oprogramowania i aktualizacji, aby zawsze korzystać z najnowszych funkcji i usprawnień oferowanych przez nasz produkt.



## Zagrożenia dla użytkownika

- Wszystkie zalecenia dotyczące instalacji i korzystania z urządzenia zawarte w tej instrukcji powinny być zgodne z lokalnymi normami bezpieczeństwa instalacji elektrycznych.
- Urządzenie musi być uziemione w celu zmniejszenia zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym.
- Producent nie przyjmuje zobowiązań oraz nie ponosi odpowiedzialności za pożary lub porażenie prądem spowodowane nieodpowiednią instalacją, lub obsługą urządzenia.
- Urządzenie można używać wyłącznie po przeczytaniu i zrozumieniu niniejszej instrukcji obsługi.
- Niniejszą instrukcję obsługi należy zachować. Instrukcja obsługi musi być dostępna dla wszystkich użytkowników. Należy przestrzegać wszystkich wskazówek.
- Urządzenie przewidziane jest do celu opisanego w niniejszej instrukcji obsługi.
- Urządzenia nie mogą używać dzieci. Nie jest ono przeznaczone do zabawy.
- Nie podłączać urządzenia do zasilania przed zakończeniem montażu.



## Zagrożenia dla urządzenia

- Wszelkie naprawy i przeglądy urządzenia powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych inżynierów pomocy technicznej.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy wynikające z nieuprawnionych modyfikacji lub prób naprawy urządzenia.
- Podczas przewożenia, przechowywania i instalacji urządzenia, należy chronić je przed dużym naprężeniem, gwałtownymi drganiami lub rozpryskiwaną wodą.
- Nie narażać urządzenia na wstrząsy mechaniczne.

- Należy unikać kapania płynów na urządzenie, upewnić się, że na urządzeniu nie znajdują się zbiorniki wypełnione płynem, i zapobiec wyciekom płynu.
- Nie narażać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, o ile nie jest do tego przystosowane.
- Prosimy o nieinstalowanie urządzenia w miejscu zakurzonej lub zadymionej.
- Prosimy o instalację urządzenia w dobrze wentylowanym miejscu, nie wolno blokować otworów wentylacyjnych urządzenia.
- Urządzenie może być naprawiane wyłącznie w autoryzowanych punktach serwisowych. W przeciwnym razie następuje utrata gwarancji.
- Przenośne i mobilne urządzenia komunikacyjne pracujące na wysokich częstotliwościach mogą zakłócać działanie urządzenia.
- Prosimy o transport, użytkowanie i konserwację urządzenia przy dozwolonych warunkach wilgotności i temperatury.
- Prosimy nie demontować obudowy podczas pracy urządzenia.
- Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy sprawdzić, czy dostarczane napięcie jest zgodne ze znamionowym napięciem podanym w instrukcji.



### Wskazówki dotyczące postępowania z bateriami

- Jeśli dojdzie do kontaktu elektrolitu ze skórą lub oczami, należy przemyć dane miejsce wodą i skontaktować się z lekarzem.
- Istnieje niebezpieczeństwo połknięcia! Małe dzieci mogłyby połączyć baterie i się nimi udusić. Dlatego baterie należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.
- Należy zwrócić uwagę na znak polaryzacji plus (+) i minus (-).
- Jeśli z baterii wyciekł elektrolit, należy założyć rękawice ochronne i wyczyścić przegrodę na baterie suchą szmatką.
- Baterie należy chronić przed nadmiernym działaniem wysokiej temperatury.
- Zagrożenie wybuchem! Nie wrzucać baterii do ognia.
- Nie wolno ładować ani zwierać baterii.
- W przypadku niekorzystania z urządzenia przez dłuższy czas wyjąć baterie z przegrody.
- Należy używać tylko tego samego lub równoważnego typu baterii.
- Zawsze należy wymieniać jednocześnie wszystkie baterie.
- Nie należy używać akumulatorów!
- Nie wolno rozmontowywać, otwierać ani rozdrabniać baterii.



### Utylizacja

- Oznaczenie przekreślonego kosza wskazuje, że produktu tego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego w całej UE.
- W celu uniknięcia ewentualnego zagrożenia dla środowiska naturalnego lub zdrowia spowodowanego niekontrolowanym składowaniem odpadów należy go przekazać do recyklingu, propagując tym samym zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych.
- Aby zwrócić zużyty produkt, należy skorzystać z systemu odbioru i składowania tego typu sprzętu lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego został on kupiony. Zostanie on wówczas poddany przyjaznemu dla środowiska recyklingowi.

## 1) Uwagi ogólne i rekomendacje dotyczące Kamery IP i Rejestratorów NVR

### 1.1) Konfiguracja i bezpieczeństwo

- Każda instalacja powinna rozpocząć się od skonfigurowania silnych haseł i innych ustawień zabezpieczeń. Jest to obowiązek zarówno instalatora, jak i użytkownika, aby zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi.
- Rejestrator powinien być chroniony za pomocą zabezpieczeń takich jak firewall i inne mechanizmy ochrony sieci, aby uniemożliwić nieautoryzowany dostęp do danych.

### 1.2) Instalacja i montaż

- Instalacje powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel, zgodnie z lokalnymi przepisami. Nieprawidłowa instalacja może prowadzić do uszkodzeń, za które producent nie ponosi odpowiedzialności.
- Rejestrator powinien być umieszczony w bezpiecznym miejscu, niedostępnym dla osób nieupoważnionych. Powinien być zamontowany na stabilnej powierzchni, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wstrząsami.
- Należy unikać podłączania wielu urządzeń do jednego zasilacza, co może prowadzić do przeciążenia, przegrzania lub nawet pożaru. Wtyczka zasilająca powinna być prawidłowo podłączona do gniazda.
- W przypadku pojawienia się dymu, nieprzyjemnego zapachu lub hałasu z urządzenia, należy natychmiast odłączyć je od zasilania i skontaktować się z dystrybutorem.
- Urządzenia należy instalować w dobrze wentylowanych miejscach, wolnych od pyłu i wilgoci. Rejestratory ViDiLine są przeznaczone do użytku wewnętrznego i warunki środowiskowe muszą być zgodne z kartą katalogową urządzenia.
- Zaleca się korzystanie z zasilaczy awaryjnych UPS, aby zapewnić ciągłość zasilania w przypadku przerw w dostawie energii.

### 1.3) Obsługa i konserwacja

- Podłączanie urządzeń: Przed podłączeniem lub odłączeniem monitorów i urządzeń peryferyjnych, należy odłączyć zasilanie rejestratora, aby uniknąć uszkodzeń.
- Należy używać dysków twardych zalecanych przez producenta, które są przystosowane do pracy ciągłej 24/7. Dyski powinny być montowane przy użyciu załączonych śrub, które należy odpowiednio dokręcić.
- Regularnie należy sprawdzać stan rejestratora, w tym temperaturę pracy, stan dysku, ustawienia daty i czasu, aby wykryć potencjalne problemy przed ich eskalacją.
- Rejestrator powinien być umieszczony z dala od urządzeń generujących silne pola elektromagnetyczne, które mogą zakłócać jego działanie.

### 1.4) Montaż Kamer IP

- Kamery IP muszą być sztywno i solidnie przymocowane do powierzchni montażowych, aby zapewnić stabilność obrazu i długowieczność instalacji.
- Kamery IP nie powinny być otwierane ani rozkręcane w środowiskach o wysokiej wilgotności, aby zapobiec uszkodzeniom wewnętrznych komponentów.

## 2) Wyszukiwanie urządzeń ViDiLine w sieci lokalnej LAN

W celu wyszukania kamer i rejestratorów marki ViDiLine w lokalnej sieci LAN należy skorzystać z programu ViDi Config. Program pozwala na wyszukiwanie, aktywowanie i zarządzanie urządzeniami monitoringu wizyjnego ViDiLine.

Zalecaną przeglądarką jest MS Edge (w trybie IE)

Domyślne IP urządzeń ViDiLine to: *192.168.1.2* lub *192.168.1.3*

Domyślny użytkownik i hasło do urządzeń ViDiLine to: admin / admin

<https://pliki.genway.pl/Monitoring-IP/ViDiLine/Oprogramowanie/>

## 3) Szczegółowe instrukcje do urządzeń ViDiLine

W celu uzyskania szczegółowych instrukcji dotyczących obsługi konkretnych urządzeń marki ViDiLine należy zeskanować poniższy kod QR, który jest odnośnikiem do katalogu online ze zbiorem wszystkich instrukcji:

**Ogólny katalog z instrukcjami, kartami katalogowymi, aktualizacjami itp.**



**Kod QR do Instrukcji do kamer, rejestratorów marki ViDiLine**



<https://pliki.genway.pl/Monitoring-IP/ViDiLine/>

<https://pliki.genway.pl/Monitoring-IP/ViDiLine/Instrukcje/>

Zawarte dane i parametry produktu w karcie katalogowej / instrukcji mogą ulegać zmianom bez podawania przyczyny zmiany, zgodnie z aktualnymi potrzebami lub wymaganiami produktu.