



Sieciowa stacja wewnętrzna

Skrócona instrukcja obsługi

Informacje prawne

Skrócona instrukcja obsługi

©2019 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

Informacje o niniejszej instrukcji obsługi

Niniejsza instrukcja podlega krajowej i międzynarodowej ochronie praw autorskich. Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. ("Hikvision") zastrzega sobie wszelkie prawa do niniejszej instrukcji. Niniejsza instrukcja nie może być powielana, zmieniana, tłumaczona lub rozpowszechniana, częściowo lub w całości, w jakikolwiek sposób, bez uprzedniej pisemnej zgody Hikvision.

Zaleca się korzystanie z niniejszej instrukcji obsługi pod nadzorem specjalistów.

Znaki towarowe

HIKVISION i inne znaki Hikvision są własnością firmy Hikvision i są zastrzeżonymi znakami towarowymi i mogą być wykorzystywane przez Hikvision i/lub spółki stowarzyszone. Inne znaki towarowe wymienione w tej instrukcji obsługi są własnością ich właścicieli. Żadne prawo licencji nie pozwala używać takich znaków towarowych bez wyraźnej zgody.

Zastrzeżenie

W MAKSYMALNYM ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRAWO FIRMA HIKVISION NIE UDZIELA ŻADNYCH GWARANCJI, WYRAŻNYCH ANI DOMNIEMANYCH, W TYM MIĘDZY INNYMI DOROZUMIANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ I PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, W ZWIĄZKU Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ. FIRMA HIKVISION NIE GWARANTUJE ANI NIE SKŁADA ŻADNYCH OŚWIADCZEŃ DOTYCZĄCYCH KORZYSTANIA Z INSTRUKCJI ORAZ POPRAWNOŚCI, DOKŁADNOŚCI LUB NIEZAWODNOŚCI INFORMACJI ZAWARTYCH W NINIEJSZYM DOKUMENCIE. KORZYSTANIE Z NINIEJSZEJ INSTRUKCJI ORAZ OPIERANIE SIĘ NA NINIEJSZEJ INSTRUKCJI STANOWI WYŁĄCZNE RYZYKO ORAZ ODPOWIEDZIALNOŚĆ UŻYTKOWNIKA. W ODNIESIENIU DO PRODUKTU Z DOSTĘPEM DO INTERNETU, KORZYSTANIE Z PRODUKTU ODBYWA SIĘ WYŁĄCZNIE NA WŁASNE RYZYKO. HIKVISION NIE BIERZE NA SIEBIE ŻADNEJ ZA

ZA NIEPRAWIDŁOWE DZIAŁANIE, WYCIEKU PRYWATNYCH INFORMACJI LUB INNYCH SZKÓD WYNIKAJĄCYCH Z ATAKU CYBERNETYCZNEGO, ATAKU HAKERÓW, INFEKCJI WIRUSÓW LUB INNYCH ZAGROŻEŃ DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA W INTERNECIE; JEDNAK W RAZIE POTRZEBY HIKVISION ZAPEWNI ODPOWIEDNIE WSPARCIE TECHNICZNE.

PRZEPISY DOTYCZĄCE NADZORU RÓŻNIĄ SIĘ W ZALEŻNOŚCI OD JURYSDYKCJI. PRZED UŻYCIEM TEGO PRODUKTU NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE STOSOWNE PRZEPISY PRAWA OBOWIĄZUJĄCE W DANEJ JURYSDYKCJI, ABY UPEWNIĆ SIĘ, ŻE JEGO UŻYCIE JEST ZGODNE Z OBOWIĄZUJĄCYM PRAWEM. HIKVISION NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI W PRZYPADKU, GDY TEN PRODUKT JEST UŻYWANY W CELACH NIEZGODNYCH Z PRAWEM.

W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY NINIEJSZYM PODRĘCZNIKIEM A OBOWIĄZUJĄCYM PRAWEM, PIERWSZEŃSTWO MAJĄ PRZEPISY PRAWNE.

Informacje dotyczące przepisów

Informacje dotyczące przepisów FCC

Należy zwrócić uwagę, że zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

Zgodność z przepisami FCC: To urządzenie zostało przetestowane 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. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednak nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co stwierdzono przez wyłączenie i włączenie urządzenia, zaleca się, aby użytkownik spróbował usunąć zakłócenia za pomocą jednego lub kilku z poniższych sposobów:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka elektrycznego innego, niż to, do którego podłączony jest odbiornik.
- Kontakt ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowym/telewizyjnym w celu uzyskania pomocy

Urządzenie to powinno być zainstalowane i obsługiwane z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm pomiędzy radiatorem a ciałem.

Warunki FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

1. To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
2. To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Deklaracja zgodności UE



Niniejszy produkt oraz - w stosownych przypadkach - dostarczone akcesoria są również oznaczone "CE" i zgodne z obowiązującymi zharmonizowanymi normami europejskimi wymienionymi w dyrektywie EMC 2014/30/EU, dyrektywie RE 2014/53/EU oraz dyrektywie RoHS 2011/ 65/EU



2012/19/EU (dyrektywa WEEE): Produkty oznaczone tym symbolem nie mogą być utylizowane jako niesortowane odpady komunalne w Unii Europejskiej. Aby zapewnić odpowiedni recykling, należy zwrócić ten produkt do lokalnego dostawcy po zakupie równoważnego nowego sprzętu lub zutylizować go w wyznaczonych punktach zbiórki. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz: www.recyclethis.info



2006/66/EC (dyrektywa dotycząca baterii): Ten produkt zawiera baterię, której nie można wyrzucać razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi w Unii Europejskiej. Zapoznaj się z dokumentacją produktu, aby uzyskać szczegółowe informacje o baterii. Bateria oznaczona jest tym symbolem, który może zawierać napis oznaczający kadm (Cd), ołów (Pb) lub rtęć (Hg). Aby zapewnić prawidłowy recykling, zwróć baterię dostawcy lub wyznaczonemu punktowi zbiórki. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz: www.recyclethis.info

Zgodność z normami Industry Canada ICES-003

To urządzenie spełnia wymagania standardów CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

To urządzenie jest zgodne z kanadyjską normą RSS. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

1. Urządzenie to nie może powodować zakłóceń, oraz
2. Urządzenie to musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radioexempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Zgodnie z przepisami Industry Canada, ten nadajnik radiowy może działać tylko przy użyciu anteny klasy A i maksymalnego (lub mniejszego) wzmocnienia zatwierdzonego dla nadajnika przez Industry Canada. Aby zredukować potencjalne zakłócenia radiowe dla innych użytkowników, typ anteny i jej wzmocnienie powinny być tak dobrane, aby efektywna moc wypromieniowana izotropowo (e.i.r.p.) nie była większa niż jest to konieczne do skutecznej komunikacji.




Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Urządzenie to powinno być zainstalowane i obsługiwane z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm pomiędzy radiatorem a ciałem.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Konwencje symboli

Symbole, które można znaleźć w tym dokumencie, są zdefiniowane w następujący sposób.

Symbol	Opis
 Niebezpieczeństwo	Wskazuje na niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, spowoduje lub może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.
 Ostrzeżenie	Wskazuje potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować uszkodzenie sprzętu, utratę danych, pogorszenie wydajności lub nieoczekiwane wyniki.
 Uwaga	Zawiera dodatkowe informacje, mające na celu podkreślić lub uzupełnić ważne punkty głównego tekstu.

Instrukcje bezpieczeństwa



Ostrzeżenie

- Temperatura pracy urządzenia od -10 °C do 55 °C.
- Cała obsługa elektroniczna powinna być ściśle zgodna z przepisami bezpieczeństwa elektrycznego, przepisami przeciwpożarowymi i innymi powiązаныmi przepisami obowiązującymi w kraju użytkownika.
- Należy używać zasilacza dostarczonego przez naszą firmę. Zużycie energii nie może być mniejsze niż wymagana wartość.
- Nie podłączaj kilku urządzeń do jednego zasilacza, ponieważ przeciążenie zasilacza może spowodować przegrzanie lub pożar.
- Upewnij się, że zasilanie zostało odłączone przed podłączeniem, zainstalowaniem lub demontażem urządzenia.
- Gdy produkt jest zainstalowany na ścianie, urządzenie musi być stabilnie zamocowane.
- Jeśli z urządzenia wydobywa się dym, obce zapachy lub hałas, wyłącz jednocześnie zasilanie i odłącz kabel zasilający, a następnie skontaktuj się z centrum serwisowym.
- Jeśli produkt nie działa prawidłowo, skontaktuj się ze sprzedawcą lub najbliższym centrum serwisowym. Nigdy nie próbuj samodzielnie rozmontowywać urządzenia (nie ponosimy odpowiedzialności za problemy spowodowane przez nieautoryzowaną naprawę lub konserwację)



Uwaga

- Nie upuszczaj urządzenia ani nie poddawaj go wstrząsom i nie wystawiaj go na działanie wysokiego promieniowania elektromagnetycznego. Unikaj instalacji urządzenia na wibrujących powierzchniach lub w miejscach narażonych na wstrząsy (niezastosowanie się do tych wytycznych może spowodować uszkodzenie sprzętu).
- Nie umieszczaj urządzenia w bardzo gorącym miejscu (sprawdź specyfikację urządzenia w celu uzyskania szczegółowej temperatury pracy), w miejscach o niskiej temperaturze, zakurzonych lub wilgotnych i unikaj ekspozycji urządzenia na wysokie promieniowanie elektromagnetyczne.
- Obudowa urządzenia do użytku wewnątrz pomieszczeń powinna być chroniona przed deszczem i wilgocią.
- Ekspozycja sprzętu na bezpośrednie światło słoneczne lub instalacja w okolicach

Sieciowa stacja wewnętrzna – skrócona instrukcja obsługi

źródła ciepła, takich jak grzejnik lub kaloryfer jest zabroniona (niezastosowanie się do tych wytycznych może spowodować zagrożenie pożarowe).

- Nie ustawiaj urządzenia w kierunku promieni słonecznych lub bardzo jasnych miejsc. Takie ustawienie może skutkować niewystarczającą czytelnością wyświetlacza (co nie jest wadą), a także wpływa na żywotność czujnika.
- Przy otwieraniu pokrywy urządzenia używaj dostarczonej rękawicy, unikaj bezpośredniego kontaktu z pokrywą urządzenia, ponieważ może to spowodować korozję pokrywy urządzenia.
- Podczas czyszczenia wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni pokrywy urządzenia używaj miękkiej i suchej szmatki, nie używaj alkalicznych detergentów.
- Po rozpakowaniu urządzenia zachowaj wszystkie opakowania do przyszłego użytku. W przypadku jakiegokolwiek awarii, musisz zwrócić urządzenie do fabryki wraz z oryginalnym opakowaniem. Transport bez oryginalnego opakowania może spowodować uszkodzenie urządzenia i prowadzić do dodatkowych kosztów naprawy.
- Po rozpakowaniu urządzenia zachowaj wszystkie opakowania do przyszłego użytku. W przypadku jakiegokolwiek awarii, musisz zwrócić urządzenie do fabryki wraz z oryginalnym opakowaniem. Transport bez oryginalnego opakowania może spowodować uszkodzenie urządzenia i prowadzić do dodatkowych kosztów naprawy.
- Napięcie wejściowe powinno być zgodne z zaleceniami zawartymi w normie 60950-1.
- Zasilacz musi być zgodny z LPS. Zalecane modele adapterów i producentów przedstawiono poniżej. Używaj dołączonego adaptera i nie zmieniaj go losowo.

Model	Producent	Standard
ADS-24S-12 1224GPCN	SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD	CEE
G0549-240-050	SHENZHEN GOSPELL DIGITAL TECHNOLOGY CO.,LTD	CEE
TS-A018-120015Ec	SHENZHEN TRANSIN TECHNOLOGIES CO., LTD	CEE

Spis treści

1	Rozpoczęcie pracy z urządzeniem	1
1.1	Aktywacja stacji wewnętrznej	1
1.2	Obsługa	1

1 Rozpoczęcie pracy z urządzeniem

1.1 Aktywacja stacji wewnętrznej

Aby rozpocząć konfigurację urządzenia należy je aktywować (poprzez utworzenie hasła).

Sposób postępowania

1. Włącz urządzenie, okno aktywacji otworzy się automatycznie.
2. Stwórz hasło.
3. Naciśnij **OK** aby aktywować stację wewnętrzną.

Nota

Zalecamy stworzenie silnego hasła według własnego wyboru (z wykorzystaniem minimum 8 znaków, w tym co najmniej trzech z wymienionych kategorii: duże litery, małe litery, cyfry i znaki specjalne) w celu zwiększenia bezpieczeństwa produktu. Zalecamy również regularne zmienianie hasła, szczególnie w przypadku systemów o wysokim poziomie bezpieczeństwa. Zmiana hasła co miesiąc lub co tydzień pozwoli na większą ochronę urządzenia.

1.2 Obsługa

Po aktywacji urządzenia uruchomi się okno wstępnej konfiguracji.

Sposób postępowania

1. Wybierz język i naciśnij **Next**.
2. Ustaw parametry sieci i naciśnij **Next**
 - Zmień **Local IP (Adres IP)**, **Subnet Mask (Maskę podsieci)** and **Gateway (Bramę domyślną)**.
 - Włącz **DHCP**, aby urządzenie pobrało ustawienia sieciowe automatycznie

Wizard-Network 2/4	
<input type="checkbox"/> DHCP	<input type="checkbox"/>
Local IP	10.6.112.253
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	10.6.112.254

Previous Next Skip

Rysunek 1-3 Parametry sieciowe

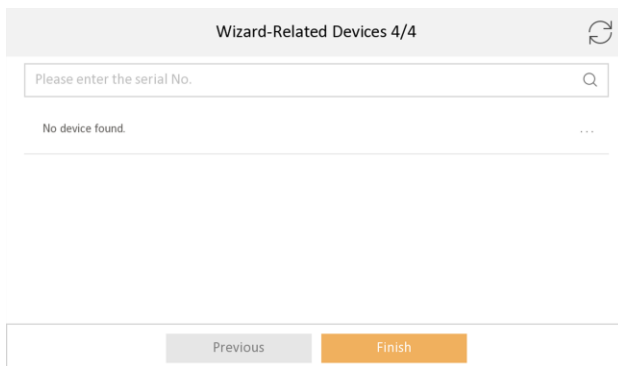
3. Konfiguracja stacji wewnętrznej.
 - 1) Wybierz typ stacji wewnętrznej **Indoor Station Type**.
 - 2) Edytuj **Floor (Piętro)** oraz **Room No (numer pokoju)**.
 - 3) Naciśnij **Next**.

Wizard-Settings 3/4	
<input type="text" value="Indoor Station Type"/> Indoor Station Type	Indoor Station >
Floor	1
Room No.	1

Previous Next Skip

Rysunek 1-4 Ustawienia stacji wewnętrznej

4. Połącz urządzenie i naciśnij **Next**. Jeśli urządzenie i stacja wewnętrzna znajdują się w tej samej sieci to zostanie wyświetlone na liście dostępnych urządzeń. Wybierz urządzenie z listy lub wprowadź numer seryjny aby połączyć się z urządzeniem.




Rysunek 1-5 Powiązane urządzenia

- 1) Wybierz stację bramową z listy aby się z nią połączyć.

 **Nota**

Jeśli stacja bramowa jest nieaktywna, system wyświetli okno dialogowe, w którym można aktywować stację bramową.

- 2) Naciśnij  aby otworzyć stronę ustawień.
 - 3) Edytuj parametry sieciowe stacji bramowej ręcznie lub włącz opcję automatycznego pobierania parametrów sieciowych przez DHCP.
 - 4) **Optionalnie:** Włącz **Synchronize Language** synchronizacja czasu pracy stacji bramowej z czasem pracy stacji wewnętrznej.
 - 5) Naciśnij **OK** aby zapisać ustawienia.
5. Naciśnij **Finish** aby zapisać ustawienia.

