



HIKVISION

Kamera sieciowa Bullet

Skrócona instrukcja obsługi – wersja polska

Niniejsza skrócona instrukcja obsługi dotyczy modeli:

DS-2CD4212F-(I)(Z)(H)(S), DS-2CD4212FWD-(I)(Z)(H)(S),

DS-2CD4224F-(I)(Z)(H)(S), DS-2CD4232FWD-(I)(Z)(H)(S)

UD.6L0201B1307A01EU

www.hikvision.com

Informacje dotyczące przepisów prawnych

Deklaracja zgodności UE



Ten produkt oraz – jeśli ma to zastosowanie – dostarczane z nim akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie wymagań

zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie niskonapięciowej 2006/95/WE, dyrektywie elektromagnetycznej 2004/108/WE i dyrektywie RoHS 2011/65/UE.



2012/19/EU (dyrektywa WEEE): Produktu oznaczonego tym symbolem nie wolno w Unii Europejskiej usuwać wraz z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Aby umożliwić prawidłowy recykling, należy zwrócić produkt

lokalnemu sprzedawcy przy zakupie nowego sprzętu lub oddać go w wyznaczonych punktach zbiórki. Więcej informacji można znaleźć w serwisie: www.recyclethis.info.

2006/66/WE (dyrektywa w sprawie baterii): Ten produkt zawiera



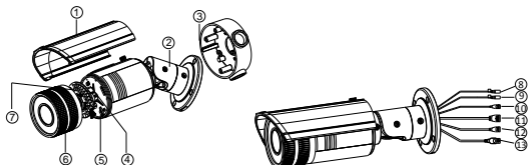
baterię, której w Unii Europejskiej nie wolno usuwać wraz z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Dokładne informacje o użycie baterii są podane w dokumentacji produktu.

Bateria jest oznaczona tym symbolem, któremu mogą towarzyszyć litery, informujące o zawartości kadmu (Cd), ołowiu (Pb) lub rtęci (Hg). W celu prawidłowego recyklingu należy zwrócić baterię odpowiedniemu sprzedawcy lub oddać ją w wyznaczonym punkcie zbiórki. Więcej informacji można znaleźć w serwisie: www.recyclethis.info

Instrukcje bezpieczeństwa

Dla bezpieczeństwa należy się zapoznać z rozdziałem Instrukcje bezpieczeństwa w podręczniku użytkownika, dostępnym na płycie CD.

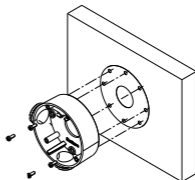
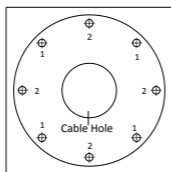
1 Opis wyglądu



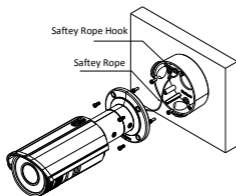
Nr	Opis	Nr	Opis
1	Ostona przeciwsłoneczna	8	AUDIO IN (wejście audio), G: Interfejs wejścia audio
2	Wspornik	9	AUDIO OUT (wyjście audio), G: Interfejs wyjścia audio
3	Skrzynka połączeniowa	10	IN, G: Interfejs wejścia alarmowego 1A, 1B: Interfejs wyjścia alarmowego
4	Reset	11	D+, D-: Interfejs RS-485
5	Gniazdo kart SD	12	Interfejs zasilania
6	Moduł przedni	13	Interfejs Ethernet z automatycznym przełączaniem 10/100 Mb/s
7	Analogowe wyjście wideo		

2 Instalacja

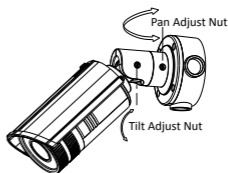
Kroki:



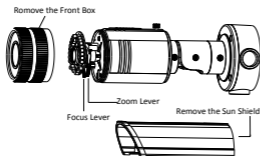
Wywierć odpowiednie otwory, używając szablonu Zainstaluj skrzynkę



Przymocuj kamerę do skrzynki
połączeniowej z założoną



Delikatnie poluzuj śrubę na
wsporniku, a następnie ustaw widok



Zdejmij osłonę
przeciwsloneczną i
pokrywę przednią w celu

3 Przygotowanie kamery do pracy za pośrednictwem sieci LAN

Cel:

Aby uzyskać podgląd i skonfigurować kamerę za pośrednictwem sieci LAN (sieć lokalna), należy podłączyć kamerę sieciową do tej samej podsieci, w której znajduje się używany komputer PC. Następnie należy zainstalować oprogramowanie SADP w celu wyszukania i zmiany adresu IP kamery sieciowej.

- Poniższy rysunek przedstawia połączenie kablowe kamery sieciowej i komputera PC:

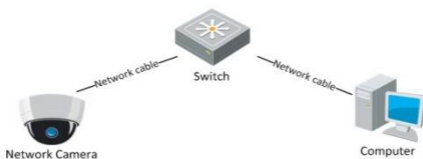


Figure 3-1 Połączenie za pośrednictwem sieci LAN

- Ustawianie adresu IP kamery w celu dostępu za pomocą sieci LAN.

Kroki:

1. Zainstaluj oprogramowanie SADP – narzędzie, które automatycznie wykrywa kamery sieciowe w sieci LAN. Pokazane na Figure 3-2.
2. Zmień adres IP i maskę podsieci na odpowiednie dla podsieci, w której znajduje się używany komputer PC.

W celu ustawienia adresu IP za pomocą oprogramowania SADP należy się zapoznać z poniższymi instrukcjami:

❑ Wyszukiwanie aktywnych urządzeń w trybie online

Po uruchomieniu oprogramowanie SADP automatycznie, co 15 sekund, wyszukuje urządzenia dostępne w podsieci, do której jest podłączony komputer PC.

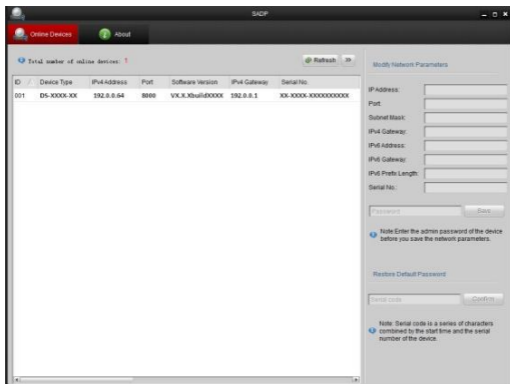


Figure 3-2 Wyszukiwanie urządzeń w trybie online

❑ Zmiana informacji o urządzeniu

Kroki:

Kamera sieciowa Bullet · Skrócona instrukcja obsługi

- 1). Wybierz urządzenie, którego dane chcesz zmienić, z listy urządzeń przedstawionej w Figure 3-3. Parametry sieciowe urządzenia będą wyświetlone na panelu Modify Network Parameters (Zmiana parametrów sieciowych), po prawej stronie.
- 2). Zmodyfikuj parametry sieciowe, które można zmienić, np. adres IP i numer portu.
- 3). Wprowadź hasło konta administratora urządzenia w polu Password (Hasło) i kliknij **Save (Zapisz)**, aby zapisać zmiany.



The screenshot shows a web interface with a dark header containing 'Online Devices' and 'About' tabs. Below the header, it displays 'Total number of online devices: 1' and a 'Refresh' button. A table lists the device details:

ID	Device Type	IPv4 Address	Port	Software Version	IPv4 Gateway	Serial No.
001	D5-XXXX-XX	192.0.0.64	8000	VX.X.XbuildXXXX	192.0.0.1	XX-XXXX-XXXXXXXXXX

Figure 3-3 Wybierz urządzenie

3. Aby oglądać wideo na żywo, wprowadź adres IP kamery sieciowej w polu adresu przeglądarki internetowej.



- Domyślna wartość adresu IP to „192.0.0.64”. Domyślna nazwa użytkownika to „admin”, a hasło „12345”.
- Aby uzyskać dostęp do kamery sieciowej z innych podsieci, ustaw bramę dla kamery sieciowej po zalogowaniu.

4 Dostęp za pomocą przeglądarki internetowej

Kroki:

1. Uruchom przeglądarkę.
2. W pasku adresu przeglądarki wprowadź adres IP kamery sieciowej, a następnie naciśnij przycisk **Enter**, aby przejść do interfejsu logowania.
3. Jeśli nie możesz się połączyć z kamerą za pomocą przeglądarki internetowej, powtórz czynności opisane w rozdziale 3.
4. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło.
5. Kliknij Login (Logowanie).

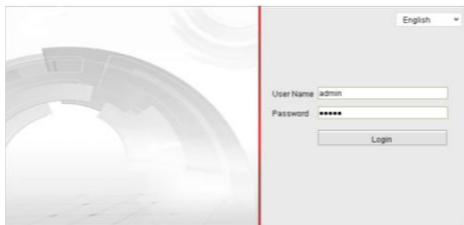


Figure 4-1 Interfejs logowania

6. Gdy przeglądarka wyświetli monit, zainstaluj żądany dodatek. Pobierz dodatek, uruchom instalator i zamknij przeglądarkę, zanim klikniesz „Next” (Dalej).

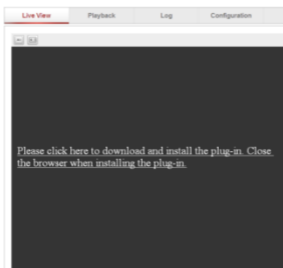


Figure 4-2 Pobieranie dodatku

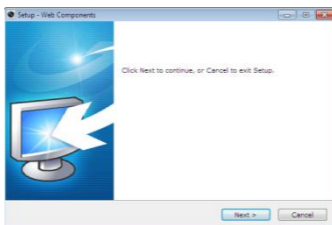


Figure 4-3 Instalowanie dodatku

7. Uruchom ponownie przeglądarkę internetową po zainstalowaniu dodatku i powtórz kroki 2-4, aby się zalogować.

8. Kamera jest gotowa do pracy.

First Choice for Security Professionals