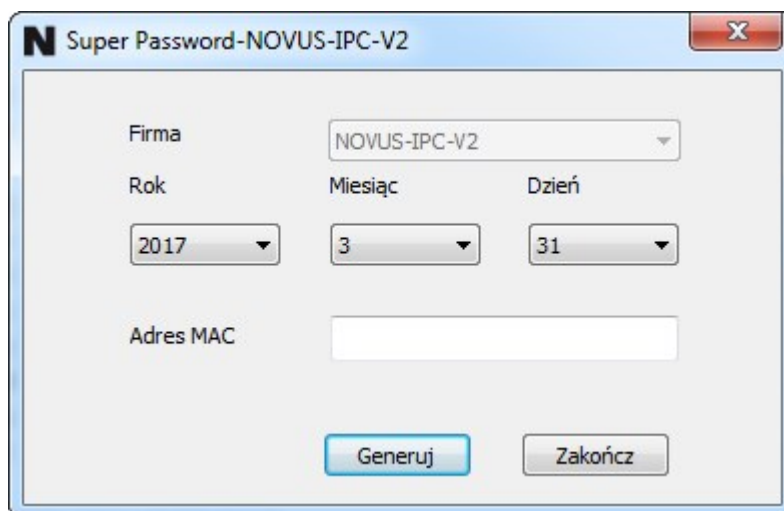


User manual

IP2000 Password Generator NOVUS versions 1.0.0.7 and 1.0.0.8

General information

This application allows you to generate a password to access to the 2000 series IP, if you forget it. The generation of a password is based on the date set in the device and its MAC address.



IP 2000 series cameras

To find out what date is set in the camera, we connect to it through the browser. In the login page, press the Login button four times (without entering a password). After the fourth press of the button, the date set in the camera will be displayed below. The camera's MAC address can be read from the sticker on the camera casing (where available) or using the *IP2000 series Device Config Tool*. After entering the date and MAC address, press the Generuj button to get the password.

NOTE: Enter the MAC address using uppercase letters only. Character groups must be separated by a colon or a hyphen.

Then log into the camera as the root user and enter the password.

Applications versions

There are two versions of the application, that are used depending on the camera firmware version:

- for cameras with firmware version **lower than V2.1.3.3_170301**, use the application **IP2000_Pass_gen_V.1.0.0.8.exe**

- for cameras with firmware version **V2.1.3.3_170317 and higher** use the application **IP2000_Pass_gen_V.1.0.0.7.exe**

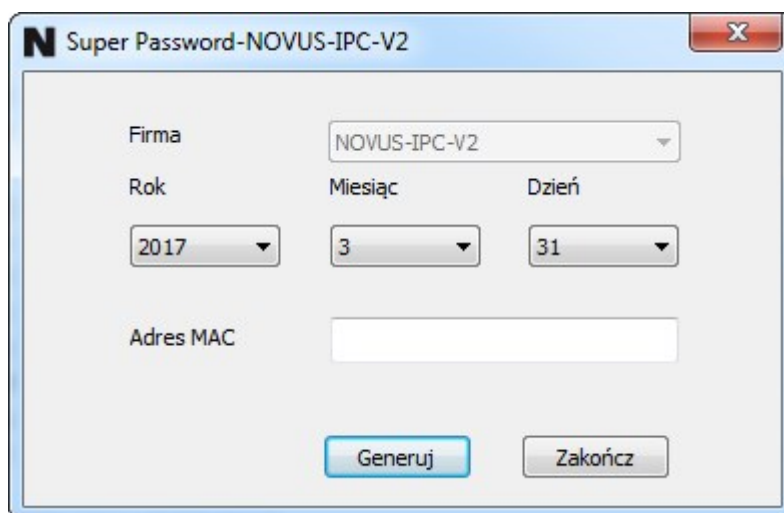
You can check the camera firmware version using the *IP2000 series Device Config Tool*.

Instrukcja obsługi

IP2000 Password Generator NOVUS wersje 1.0.0.7 i 1.0.0.8

Informacje ogólne

Aplikacja umożliwia wygenerowanie hasła dostępu do kamer IP serii 2000, w przypadku gdy użytkownik zapomni go. Generowanie hasła odbywa się na podstawie daty ustawionej w urządzeniu oraz jego adresu MAC



Kamery IP serii 2000

Aby dowiedzieć się jaka data jest ustawiona w kamerze, łączymy się z nią przez przeglądarkę i w oknie logowania naciskamy cztery razy przycisk *Zaloguj* (bez podawania hasła). Po czwartym naciśnięciu klawisza, poniżej wyświetli się data ustawiona w kamerze. Adres MAC kamery odczytujemy z naklejki na obudowie kamery (gdzie jest dostępne), lub używając narzędzia *IP2000 series Device Config Tool*.

Po wprowadzeniu daty i adresu MAC naciskamy przycisk *Generuj* aby uzyskać hasło dostępu.

UWAGA: adres MAC wprowadzamy używając wielkich liter. Grupy znaków rozdzielamy dwukropkiem lub myślnikiem.

Następnie logujemy się do kamery jako użytkownik *root* i wpisujemy uzyskane hasło.

Wersje aplikacji

Istnieją dwie wersje aplikacji, których używa się w zależności od wersji firmware kamery:

- dla kamer z wersją firmware **niższą od V2.1.3.3_170301** należy użyć aplikacji **IP2000_Pass_gen_V.1.0.0.8.exe**

- dla kamer z wersją firmware **V2.1.3.3_170317 i wyższą** należy użyć aplikacji **IP2000_Pass_gen_V.1.0.0.7.exe**

Wersję firmware można sprawdzić używając narzędzia *IP2000 series Device Config Tool*.