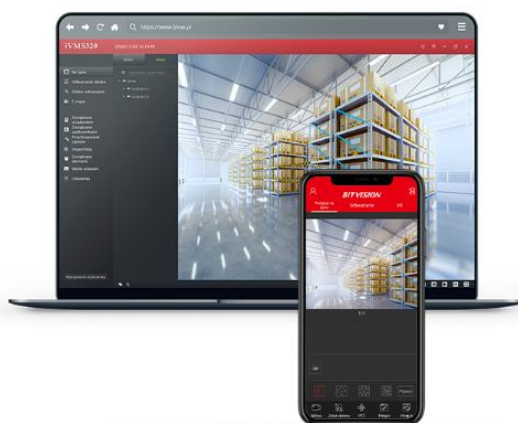




Kamery WiFi

Instrukcja podłączania kamer WiFi

Instrukcja konfiguracji kamer do sieci i aplikacji





Spis treści

Rozdział 1 Wprowadzenie.....	3
Rozdział 2 Podłączanie kamery	3
Rozdział 3 Ustalanie adresu sieci.....	4
Rozdział 4 Pobieranie programów i konfiguracja.....	4
Rozdział 5 Podgląd na żywo.....	6
Rozdział 6 Dodawanie sieci bezprzewodowej	7
Rozdział 7 Dodawanie kamery do aplikacji	8
Rozdział 8 FAQ	9
Zapomniałem hasła, co należy zrobić?	9
Jak najlepiej zabezpieczyć się przed utratą hasła?	9





Rozdział 1 Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup kamer marki BLOW. Niniejsza instrukcja dotyczy kamer WiFi BLOW o modelach:

- BL-I5FK28BWM/SD/WiFi/Mic (kod produktu: 77-860#)
- BL-I5FK36TWM/SD/WiFi (kod produktu: 77-793#)
- BL-I5FK28BWM/SD/WiFi (kod produktu: 77-791#)

Instrukcja w całości przeprowadzi przez proces konfiguracji kamery. Powyższe modele, nie przewidują dodawania wyłącznie poprzez aplikację mobilną. Do konfiguracji potrzebny jest:

- komputer lub laptop;
- sieć domowa (router);
- kabel patchcord (tzw. skrętka);
- zasilacz do kamery lub splitter PoE.

Rozdział 2 Podłączanie kamery


Sposób 1 (polecany): Podłącz kamerę do routera za pomocą patchcordu (skrętki UTP) do wolnego portu LAN. Zasil kamerę za pomocą zasilacza, wymagany zasilacz do kamery to 12V o natężeniu minimum 1,5A.

Sposób 2: Podłącz kamerę bezpośrednio do karty sieciowej w komputerze lub laptopie. Zasil kamerę za pomocą zasilacza, wymagany zasilacz do kamery to 12V o natężeniu minimum 1,5A.

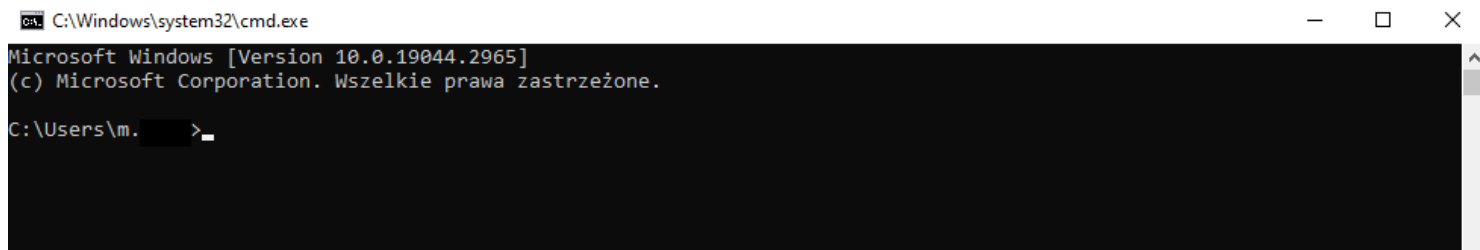




Rozdział 3 Ustalanie adresu sieci

Otwórz „*wiersz poleceń*” używając systemowego wyszukiwania plików lub użyj skrótu klawiszowego:  (Windows) + R. Otworzy się wiersz uruchamiania.

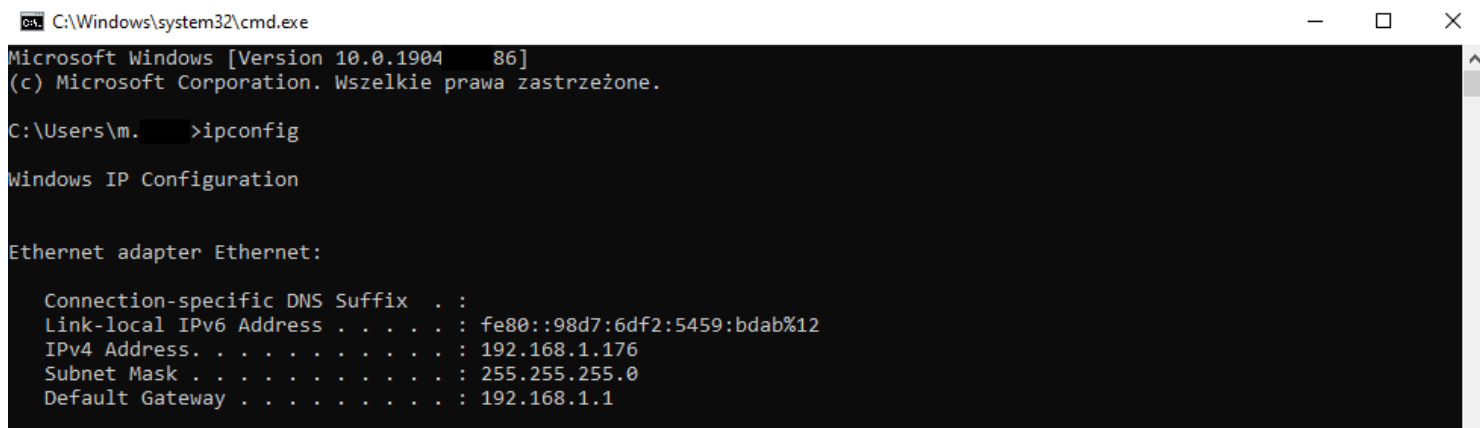
Wprowadź wartość: *cmd* i naciśnij enter lub „OK”. Otworzy się wiersz poleceń.



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 10.0.19044.2965]
(c) Microsoft Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

C:\Users\m. >
```

Wprowadź komendę: „*ipconfig*”



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 10.0.19044.86]
(c) Microsoft Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

C:\Users\m. >ipconfig

Windows IP Configuration

Ethernet adapter Ethernet:

    Connection-specific DNS Suffix . : 
    Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::98d7:6df2:5459:bdab%12
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.1.176
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 192.168.1.1
```

Wiersz poleceń wypisze wszystkie najważniejsze informacje związane z lokalną siecią.

Możesz zapisać dane lub nie zamykaj okna, i przejdź do konfiguracji w programie

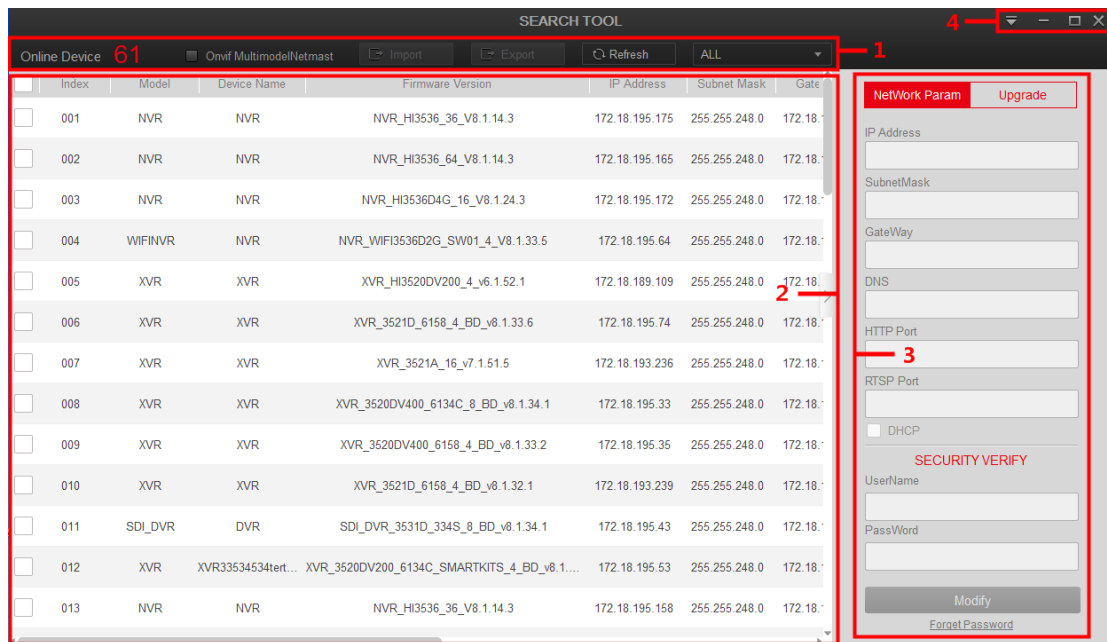


SearchTool.

Rozdział 4 Pobieranie programów i konfiguracja

Wejdź na stronę <https://blow.pl/pliki-do-pobrania/> a następnie z listy „PROGRAMY-MONITORING” wyszukaj program „[Search Tool](#)”. Pobierz najnowszą wersję programu i zainstaluj zgodnie z wyświetlanymi wskazówkami. Możesz również kliknąć na odnośnik, przeniesie od razu do wymienionego programu. Program SearchTool, służy do wyszukiwania kamer w sieci lokalnej. Kamery IP, z reguły mają ustawiony stały adres IP, często różni się on od sieci LAN. Zainstalowany program powinien utworzyć skrót na pulpicie. Otwórz program.





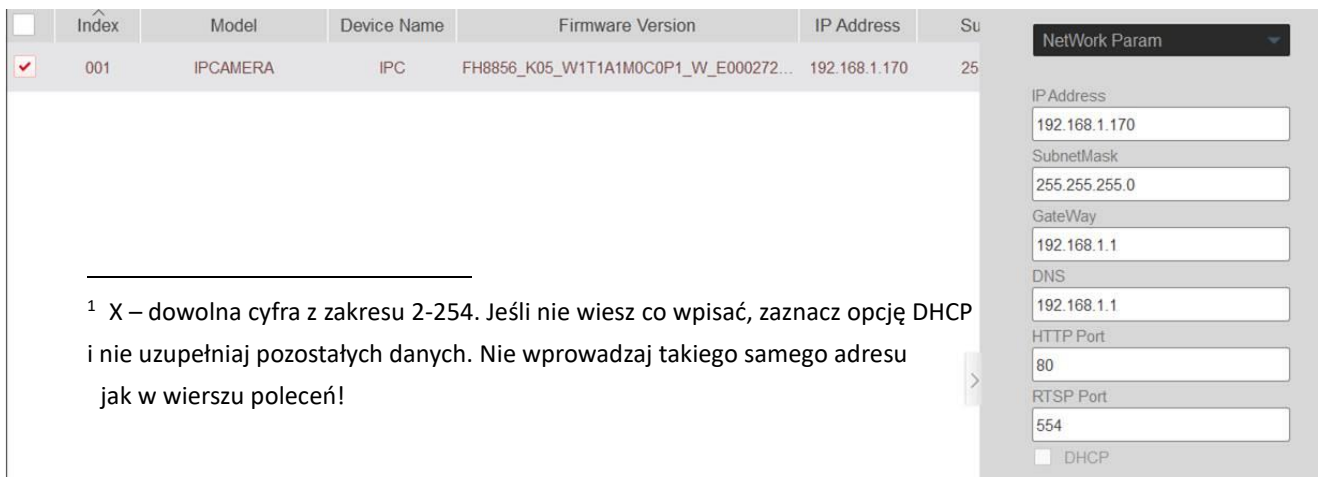
Dla ułatwienia opisu, widok programu został podzielony na 4 główne części, gdzie 1 – główny pasek nawigacyjny, 2 – lista urządzeń, 3 – parametry kamery i konfiguracja, 4 – pasek programu, odpowiedzialny za sterowanie widokiem.

W liście, powinna pokazać się podłączona kamera. Należy ją zaznaczyć z lewej strony „checkboxem”, dzięki temu możliwa będzie konfiguracja adresu kamery.

Wpisać dane zgodnie z wcześniejszym ustalonym adresem:

IP Address (Adres kamery):	192.168.1.X ¹	Gateway (Brama):	192.168.1.1
Subnet Mask (Maska):	255.255.255.0	DNS:	192.168.1.1
HTTP Port	80	RTSP Port	554

Poniżej wprowadź nazwę użytkownika i hasło domyślne. Username – *admin* | Password – *admin*



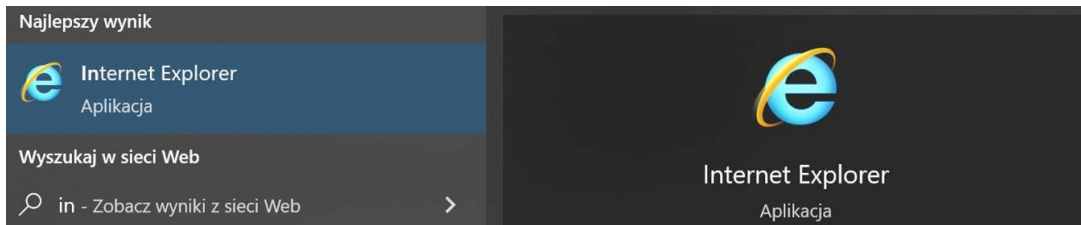
¹ X – dowolna cyfra z zakresu 2-254. Jeśli nie wiesz co wpisać, zaznacz opcję DHCP i nie uzupełniaj pozostałych danych. Nie wprowadzaj takiego samego adresu jak w wierszu poleceń!



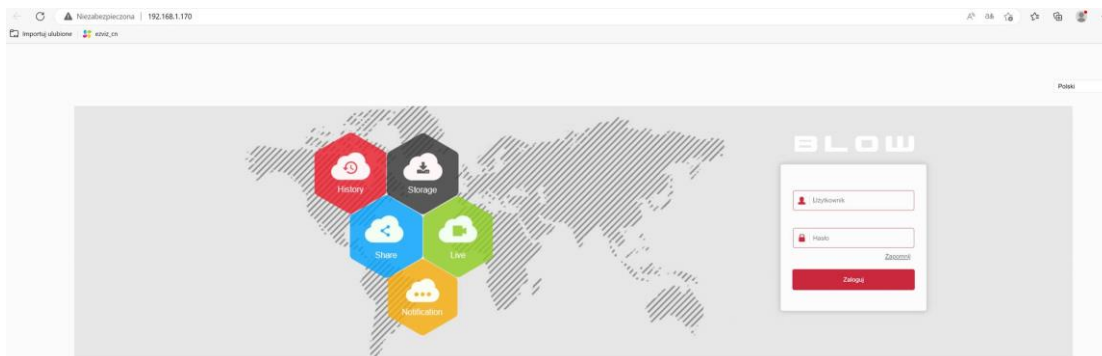


Rozdział 5 Podgląd na żywo

Otwórz przeglądarkę „Internet Explorer” lub inną np. Google Chrome (w przypadku innych przeglądarek, może być problem z podglądem na żywo – możliwa będzie jednak konfiguracja).



W pasku adresu wpisz nowo przypisany adres (IP) kamery. Otworzy się okno logowania. Wprowadź domyślną nazwę użytkownika i hasło (admin/admin). Może być konieczne zainstalowanie plug-in'u który odpowiada za wyświetlenie obrazu. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, zainstaluj plugin, uruchom przeglądarkę ponownie.





Rozdział 6 Dodawanie sieci bezprzewodowej

Przechodzimy do ustawień kamery.

Opcje → Sieć → Ustawienia zaawansowane → Wifi.

SSID	Kodowanie	Sila sygnału	Kanal
<input type="checkbox"/> Network2G	WPA-PSK	18	1
<input type="checkbox"/> Prolech-WiFi	WPA-PSK	57	7
<input type="checkbox"/> Prolech-WiFi	WPA-PSK	18	6
<input type="checkbox"/> Prolech_SP.J.Biuro	WPA-PSK	23	10
<input type="checkbox"/> TestowaSiec	WPA-PSK	100	4

SSID	Kodowanie	Połącz	Usuń
------	-----------	--------	------

Status

SSID:

Klucz:

Kodowanie:

DHCP

Zaznacz sieć WiFi, do której ma być dodana kamera z lewej strony, a następnie wprowadź klucz (hasło do sieci). Nadaj adres IP kamerze, lub zaznacz opcję DHCP, jeśli chcesz zrobić to automatycznie. Potwierdź wszystkie wprowadzone dane, czerwonym przyciskiem „Zapisz”. Po pomyślnej konfiguracji, wybrana sieć w widoku WiFi wyświetli się na zielono.

<input checked="" type="checkbox"/>	Prolech-WiFi	WPA-PSK	63	7
-------------------------------------	--------------	---------	----	---

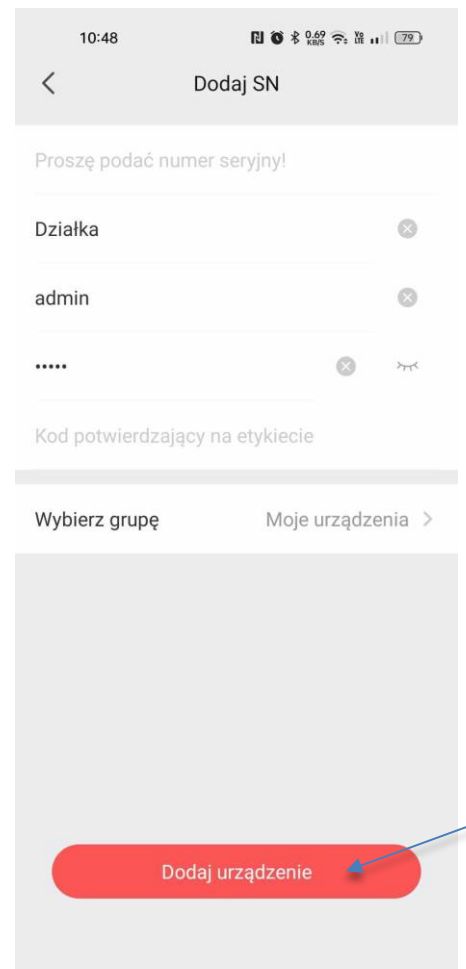
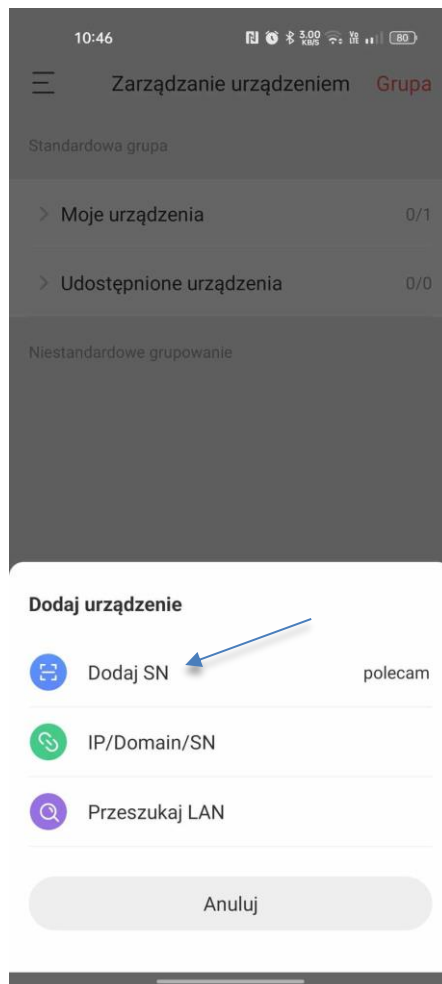
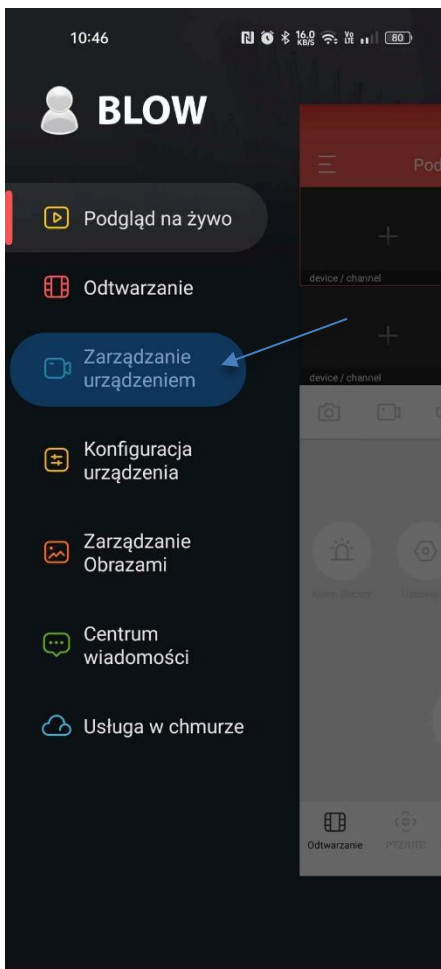
Od teraz, w programie SearchTool, powinny pokazać się dwa adresy IP. Jeden z nich działa po sieci LAN, drugi po Wifi. W tym momencie możesz odłączyć kamerę bezpośrednio od routera i zacząć konfigurować aplikację.





Rozdział 7 Dodawanie kamery do aplikacji

Pobierz i zainstaluj aplikację BitVision ze sklepu Play lub AppStore. Zarejestruj się przy użyciu adresu e-mail. (Uwaga!: W przypadku poczt o2/onet/wp/ mogą wystąpić problemy z kodem weryfikacyjnym. Wyżej wymienione domeny mają wrażliwe zabezpieczenia, które kod weryfikacyjny traktują jako spam – radzimy użyć poczty gmail). Przejdź do panelu dodawania urządzeń za pomocą SN. Wprowadź wszystkie informacje, tj. SN, nazwę urządzenia (własna), login (admin), hasło (admin /własne), kod weryfikacyjny (CAPTCHA z naklejki kamery), grupę urządzeń.





Rozdział 8 FAQ

Najczęściej zadawane pytania

Zapomniałem hasła, co należy zrobić?

1. Upewnij się, czy kamera ma wyprowadzony przycisk reset. Jeśli tak, przytrzymaj przycisk reset około 10 sekund. Skonfiguruj kamerę ponownie.
2. Skontaktuj się ze sklepem/punktem zakupu w celu ustalenia szczegółów. Większość urządzeń wymaga przesłania ich na nasz wewnętrzny serwis

Jak najlepiej zabezpieczyć się przed utratą hasła?

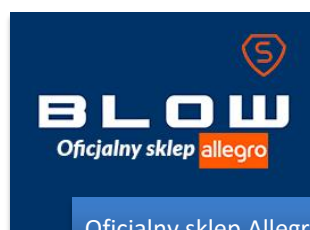
1. W momencie konfiguracji hasła odpowiedz na pytania zabezpieczające i zapisz je na kartce. Dzięki nim, możesz odzyskać hasło samodzielnie.
2. Eksportuj plik „klucza”, który odpowiada za odzyskiwanie hasła. Plik ten, jest uniwersalny i jednostkowy dla urządzenia, ponieważ zawiera wrażliwe dane. W przypadku wielu urządzeń wykonaj ten krok dla każdego urządzenia i odpowiednio go zapisz w miejscu niedostępnym dla postronnych osób.

Informacja:

Niniejsza instrukcja i zawarte w niej informacje stanowią charakter poglądowy i nie mogą być podstawą reklamacji. Wszelkie prawa zastrzeżone ©



www.blow.pl



Oficjalny sklep Allegro



www.prolech.com.pl

