

## INSTRUKCJA OBSŁUGI KAMERY WI-FI

Istnieją 2 sposoby na połączenie się z kamerą:

1. Bezpośrednie połączenie się z nią za pomocą generowanej przez nią sieci Wi-Fi (konieczne przy pierwszym uruchomieniu).
2. Połączenie kamery z internetem (poprzez wprowadzenie do niej danych dostępowych sieci, z jaką się ma łączyć) i dostęp zdalny za pomocą kodu UID. Bezpośrednie połączenie z kamerą

Aby połączyć się z kamerą poprzez generowaną przez nią sieć Wi-Fi, należy:

### **Dla aplikacji mobilnej:♣**

1. Pobrać aplikację.
2. Połączyć się z siecią generowaną przez kamerę (XYX-nr).
3. Wyszukać (dotknąć ikonki lupy w prawym górnym rogu) i dodać kamerę (kliknąć w znalezionej kamerę, następnie zatwierdzić przyciskiem OK).

### **Dla programu PC:♣**

1. Zainstalować program PC.
2. Połączyć się z siecią generowaną przez kamerę (XYX-nr).
3. Uruchomić program np : IPCMultiView , Camera Viever , ShirestarCam.

(w początkowym okienku logowania: nazwa użytkownika - admin, hasło - puste).

4. Po prawej stronie kliknąć IP Camera Setup:
5. Kliknąć ikonkę lupy w celu wyszukania kamery:
6. Dwukrotnie kliknąć adres wyszukanej kamery (pojawi się w nowym oknie), dane uzupełnią się automatycznie. Jako nazwę kamery (Device name) można ustawić dowolnie wybraną nazwę. Upewnij się, że pole IP Address jest wypełnione adresem IP! Jako nazwę użytkownika (User Name) należy wpisać admin.
7. Zatwierdzić przyciskiem OK. 8. Wywołać podgląd z kamery dwukrotnie klikając na jej nazwę na liście: Połączenie zdalne W celu nawiązania połączenia z kamerą zdalnie poprzez wprowadzenie do niej danych dostępowych Wi-Fi, należy (wcześniej instalując aplikację/program):

### **Dla aplikacji mobilnej:♣**

1. Podczas połączenia z kamerą poprzez generowaną przez nią sieć Wi-Fi (kamera musi być online), należy przejść do ustawień kamery (ikonka koła zębatego obok nazwy -> Advance Config).
2. Przejść do ustawienia WIFI Config.

3. W polu SSID, z rozwijanej listy wybrać nazwę sieci, z którą ma się łączyć kamera.
4. W polu Password wpisać hasło danej sieci.
5. Zatwierdzić przyciskiem OK.
6. Kamera uruchomi się ponownie, będzie łączyć się od tej pory z ustaloną siecią Wi-Fi. Uwaga: kamera przestanie generować swoją sieć

#### **Dla programu PC:**

1. Program PC nie umożliwia konfiguracji ustawień. Należy wcześniej skonfigurować sieć w aplikacji mobilnej (jak wyżej).
2. Dla wyszukania kamery w tej samej sieci należy postępować zgodnie z procedurą opisaną wyżej (podobnie jak dla połączenia bezpośredniego).

#### **Ustawienia Wi-Fi (PROGRAM -ShirestarCam)**

Po dotknięciu opcji Wi-Fi Config, uzyskać można możliwość połączenia kamery z siecią Wi-Fi. Należy wybrać z listy dostępnych sieci bezprzewodowych, a następnie wybrać żądaną sieć i wpisać hasło (jeśli wymagane), po czym zatwierdzić przyciskiem OK. Kamera wykona restart, po ponownym uruchomieniu nawiąże łączność z ustawioną siecią. Możliwy będzie zdalny podgląd obrazu z kamery.

#### **Ustawienia karty pamięci SD (PROGRAM-ShirestarCam)**

card capacity – całkowite dostępne miejsce♣ na zainstalowanej w kamerze karcie pamięci. Free space – pozostałe miejsce na♣ zainstalowanej w kamerze karcie pamięci. Record – opcje nagrywania (Record off – brak♣ nagrywania, Record when alarms – nagrywanie po wyzwoleniu alarmu, Record all day – nagrywanie ciągłe, Timing record – możliwość ustawienia przedziału czasowego nagrywania). Resolution – rozdzielczość nagrania (dla tego♣ modelu maksymalnie 720p). File length – długość plików wideo zapisywanych na karcie pamięci (w♣ luxury-goods.pl – Autoryzowany dystrybutor minikamer IP S06NB 13 minutach). Record sound – nagrywanie dźwięku.♣ Loop recording – nagrywanie w pętli (najstarsze nagrania zostaną♣ nadpisane przez nowe w przypadku zapełnienia pamięci). Format – formatuje kartę microSD.♣