



## 1. Instalacja

Należy wpiąć odkręcić tylne wieczko i w miejsce na kartę Micro SD włożyć taką. Następnie zamknąć urządzenie. Należy upewnić się, że urządzenie zostało naładowane. Aby uruchomić kamerę, przesunąć włącznik w pozycję on.

### a. Podgląd przez urządzenie mobilne.

Pobierz ze sklepu aplikację P2P Cam Live na swój telefon lub tablet. Uruchom następnie sieć wifi w swoim telefonie/tablecie i wyszukaj sieci o nazwie „STK350\_01F04” lub, jeśli dokładnie takiej nie ma, to o podobnej nazwie. Połącz się z tą siecią, hasło to „888888888”. Następnie uruchom pobraną wcześniej aplikację i naciśnij „Click here to add camera”. Wyszukaj kamerę przyciskiem Search, i wybierz kamerę. Hasło to „88888888”. Zatwierdź OK i od teraz masz podgląd live w swoim telefonie.

### b. Podłączanie kamery do sieci lokalnej.

W aplikacji wejdź w ustawienia kamery „Edit camera”, a następnie „Manage wi-fi networks”. Z listy dostępnych sieci wifi wybierz swoją i wpisz hasło. Po ok. 120 sekundach urządzenie będzie podłączone do twojej sieci lokalnej. Dalsze oglądanie live będzie wyglądać tak samo, z tym że będziemy łączyć się ze swoją siecią.

### c. Podgląd z komputera. Uruchom plik 5350 Client.exe z płyty instalacyjnej. Włącz program. Kliknij Search i wybierz kamerę o nazwie „Office camera”. Domyślne hasło to „admin”. Teraz będziesz mógł widzieć podgląd live.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.