Kamera Xblitz iSee IP P2P WiFi niania elektroniczna Instrukcja użytkowania

Kamera Xblitz iSee to doskonałe rozwiązanie dla wszystkich, którzy potrzebują taniego i nieskomplikowanego narzędzia do monitorowania. Xblitz iSee to uniwersalna kamera o dużych możliwościach, niezbędna w każdym domu. Jej wielofunkcyjność sprawia, że można ją wykorzystywać na różne sposoby, w różnych miejscach i sytuacjach życiowych. Doskonale sprawdzi się jako bezprzewodowa niania, kamera do nadzoru nad osobami starszymi, nad zwierzętami, monitoring biura, pracowników, magazynu czy nawet garażu.

Xblitz iSee umożliwia podgląd online na żywo jak i rejestrowanie na karcie pamięci z dowolnego miejsca, bez konieczności posiadania stałego adresu IP, nie trzeba też posiadać żadnych serwerów DDNS. Używasz naszej kamery bez dodatkowych opłat czy abonamentów!

1. Podłączenie i uruchomienie kamery Xblitz iSee

- a. Podłącz kamerę do zasilania za pomocą dołączonego zasilacza sieciowego (złącze nr 12).
- b. Podłącz kamerę za pomocą dołączonego przewodu sieciowego LAN (złącze RJ45 nr 8) do Twojego routera. Połączenie bezprzewodowe Wi-Fi będzie skonfigurowane później, przy pierwszym uruchomieniu kamera musi być podłączona przewodem LAN do sieci lokalnej.
- c. Kamera uruchomi się, sygnalizuje to zielona dioda z przodu oraz autotest kamery (sekwencja obrotu kamery). Po wykonaniu autotestu kamera powinna połączyć się z Twoją siecią automatycznie (jeśli posiadasz router z włączonym serwerem DHCP czyli automatycznym nadawaniem numerów IP nowym urządzeniom w sieci lokalnej) i jest gotowa do pracy czy dalszej konfiguracji ustawień. W trakcie konfiguracji kamera oraz Twoje urządzenia (laptop, smartfon, tablet), z których będziesz łączyć się z kamerą muszą znajdować się w tej samej sieci lokalnej LAN.

Wygląd zewnętrzny produktu



- 1. Diody podczerwieni IR
- 2. Czujnik światła
- 3. Obiektyw (regulacja ostrości)
- 4. Zielona dioda statusu pracy
- 5. Mikrofon
- 6. Przycisk RESET (na spodzie kamery)

- 7. Wyjście Audio Jack 3,5mm
- 8. Wejście sieciowe LAN (RJ45)
- 9. Gniazdo na kartę pamięci microSD
- 10. Antena Wi-Fi
- 11. Złącze alarmu (opcjonalnie)
- 12. Gniazdo zasilania DC 5V



2. Korzystanie z kamery Xblitz iSee z komputera PC, laptopa z systemem Windows.

- Aby korzystać z kamery poprzez komputer należy pobrać oprogramowanie DEVICE CLIENT ze strony:
- http://kgktrade.cluster015.ovh.net/isee/DeviceClient.zip
- b. Pobrany program zainstaluj a następnie uruchom.
- c. W głównym oknie programu wybieramy zakładkę SYSTEM, a następnie klikamy DEVICE LIST (aby dodać nowe urządzenie czyli naszą kamerę). Można dodać do 4 różnych urządzeń aby jednocześnie monitorować cztery miejsca (jeśli posiadamy cztery kamery Xblitz iSee).
- d. W otwartym okienku klikamy na dole OPEN SEARCH TOOLS a następnie SEARCH aby wyszukać kamerę. Pojawi nam się na liście nasza kamera, klikamy na nią dwukrotnie i potwierdzamy OK.
- e. Zamykamy okienko z listą kamer.
- f. Nasza kamera pojawi się na liście w lewym dolnym rogu głównego okna programu. Aby dodać podgląd na żywo należy zaznaczyć kamerę i przeciągnąć na czarne pole po prawej stronie. Po chwili pojawi się obraz z kamery.
- g. Poprzez zainstalowany program na komputerze czy laptopie można teraz uaktywnić połączenie bezprzewodowe WiFi kamery. W tym trybie kamera zostanie połączona z naszą siecią WiFi i będzie można odłączyć przewód sieciowy LAN. Pozwoli to na ustawienie kamery Xblitz iSee w dowolnym miejscu (w zasięgu swojej sieci WiFi), do pracy będzie ona wymagała jedynie podłączenia zasilania do gniazdka.
- h. Aby to zrobić klikamy dwukrotnie na nazwie naszej kamery na liście z lewej strony (DEVICE LIST), kamera musi był połączona (zielona kropka) aby wejść w menu ustawień kamery. Przechodzimy do zakładki WIFI i klikamy przycisk SCAN aby wyszukać swoją sieć, do której chcemy podłączyć kamerę. Na liście dostępnych sieci w zasięgu kamery wskazujemy naszą sieć i na dole okienka wpisujemy hasło dostępu do naszej sieci WiFi w polu NETWORK SECURITY KEY. Następni klikamy przycisk SETTING, w tym momencie kamera się zrestartuje, zamykamy okienko, czekamy około minuty aż kamera przejdzie autotest i odłączamy przewód LAN od kamery.
- i. Podgląd na żywo z poziomu zainstalowanego programu jest możliwy także na zewnątrz sieci, do której podłączona jest kamera. Czyli po poprawnym skonfigurowaniu kamery i dodaniu jej do programu na laptopie, można korzystać z podglądu on-line z dowolnej sieci, w dowolnym miejscu na ziemi.

3. Korzystanie z kamery Xblitz iSee poprzez interfejs przeglądarkowy.

- a. Pobieramy na komputer z systemem Windows program SEARCH_TOOL ze strony: http://kgktrade.cluster015.ovh.net/isee/Search_tool4.zip
- b. Uruchamiamy pobrany program i klikamy przycisk REFRESH aby odnaleźć naszą kamerę w sieci lokalnej.
- c. Na liście urządzeń z lewej strony klikamy dwukrotnie na nazwę naszej kamery, uruchomi się domyślna przeglądarka internetowa.
- d. Pojawi się okienko z zapytaniem o login i hasło dostępu do kamery. Domyślne wartości to: login – admin, hasło pozostawiamy puste (chyba, że wcześniej zostało ono zmienione).
- e. Po zalogowaniu uruchomi się strona, która daje nam dostęp do obsługi kamery z poziomu przeglądarki.

- f. Najpierw jednak należy pobrać i zainstalować wtyczkę, na dole strony znajduje się odnośnik OCX DOWNLOAD.
- g. Pobieramy i instalujemy oPlayer.
- h. Jeśli korzystamy z Internet Explorera wybieramy pierwszą opcję LIVESTREAM MODE (FOR INTERNET EXPLORER). Przeglądarka zapyta czy na pewno chcemy zezwolić na dostęp do sieci, potwierdzamy. Po ponownym zalogowaniu uruchamia się podgląd z kamery w oknie przeglądarki.
- i. W zakładce SYSTEM SETINGS, na dole strony pod obrazem mamy dostęp do ustawień kamery, tutaj można także uruchomić dostęp WiFi jak również zmienić ustawienia.
- j. Jeśli korzystamy z przeglądarki FIREFOX, wybieramy drugą pozycję z ekranu głównego czyli LIVESTREAM MODE (FOR FIREFOX).
- k. Tutaj także mamy dostęp do podglądu z kamery oraz ustawień jej parametrów. UWAGA! W przypadku korzystania z FireFox nie wszystkie funkcje są dostępne, dlatego zaleca się używanie przeglądarki Internet Explorer.
- I. W menu głównym mamy też możliwość dostępu do interfejsu przygotowanego specjalnie dla telefonów komórkowych (przez przeglądarkę mobilną). Wybieramy pozycję SNAPSHOT MODE (FOR SMARTPHONE). W tym trybie s dostępne jedynie podstawowe funkcje podglądu.
- m. SD CARD VIDEO PLAYBACK ONLINE to tryb, w którym możemy przeglądać i odtwarzać nagrania zapisane w kamerze na karcie pamięci.

4. Korzystanie z kamery Xblitz iSee za pomocą urządzenia przenośnego z systemem Android (smartphone, tablet)

- a. Zeskanuj kod QR z logo Android z opakowania i pobierz aplikację, a następnie ją zainstaluj.
- b. Uruchom aplikację i naciśnij "DODAJ KAMERĘ". Można kamerę dodać wyszukując ją w sieci lokalnej, skanując jej unikalny numer poprzez kod QR na spodzie kamery lub podając ręcznie numer identyfikacyjny kamery umieszczony na spodzie kamery. Domyślne dane dostępowe to: login Admin, hasło pozostawiamy puste (jeśli nie było wcześniej ustawiane inne niż fabryczne).
- c. Po zaakceptowaniu kamera wyświetli swoją nazwę i zmieni status na "POŁACZONA Z SIECIĄ". Po naciśnięciu nazwy kamery aplikacja przeniesie nas do podglądu na żywo, który umożliwia także sterowanie kamerą.
- d. W menu aplikacji można także uaktywnić połączenie Wi-Fi kamery. Wejdź w ustawieni i wybierz "USTAWIENIA WIFI". Następnie kliknij "WYSZUKIWANIE WIFI", ustaw wybraną przez siebie sieć bezprzewodową, wpisz hasło zabezpieczające Twoją sieć WiFi i zaakceptuj przyciskiem "Gotowe". Kamera zrestartuje się, a po minucie (gdy zakończy się autotest) kabel LAN może zostać odłączony.
- 5. Kamera Xblitz iSee jest urządzeniem uniwersalnym dzięki wsparciu standardu ONVIF. Oznacza to, że współpracuje ona z wszelkimi urządzeniami, rejestratorami czy programami obsługującymi standard ONVIF. Dlatego do obsługi podglądu z kamery Xblitz iSee można użyć także innego oprogramowania pracującego w standardzie ONVIF.