

# ***Instrukcja obsługi***



**Poznań 2010**

---



**Przewodnik szybkiej instalacji dla kamer  
IQeye 420S, 041S, 042S, 510 , 511 oraz serii 540 i 700.**

- 
1. Podłącz kamerę IQeye do sieci komputerowej poprzez złącze RJ45 znajdujące się z tyłu obudowy.
  2. Przed podłączeniem zasilania, upewnij się że jest ono zgodne z wymogami kamery.

Kamery IQeye 40S, 41S, 42S zasilane są przez port Ethernet zgodny ze specyfikacją IEEE 802.3af.

Kamery IQeye 540, 541, 542, 510, 511 oraz serii 700 mogą być zasilane przez kabel Ethernetowi (zgodnie z normą IEEE 802.3af ) lub z wykorzystaniem zasilaczy zewnętrznych zapewniających napięcie:

- 12 -24 V, prąd stały  
lub
- 24 V, prąd zmienny.

Polaryzacja kabli przy podłączaniu nie jest istotna.

**Uwaga : Kamery IQeye 40S, 41S, 42S, 510, 511 oraz seria 700 NIE mogą być zasilane z wykorzystaniem urządzenia *IQinVision IQpoet*.**

3. Po podłączeniu zasilania można przystąpić do regulacji obiektywu w celu uzyskania ostrości obrazu z wykorzystaniem monitora analogowego. W przypadku jego braku, regulacji należy dokonać z wykorzystaniem okna przeglądarki internetowej.

### **Kamera IQeye511, 540, 541, 542**



Wyjście analogowe kamery IQeye511 jest żeńskim złączem RCA (pot. *Cinch*). Obraz będzie dostępny od momentu włączenia

---

kamery przez 30 minut lub do pierwszego żądania obrazu przesłanego poprzez port Ethernet.



Kamera IQeye511 posiada wbudowane narzędzie IQfocus w celu łatwiejszej konfiguracji. Monitor wyświetli obraz z cyfrowo powiększonym środkiem kadru. Poniżej powiększenia znajdują się dwa paski pokazujące optymalne ustawienie ostrości. Poruszanie pierścieniem regulacji ostrości na obiektywie spowoduje przesuwanie się pasków w lewo i prawo. Celem regulacji jest uzyskanie przesunięcia dolnego paska tak daleko w prawo jak to tylko możliwe.

### Kamera IQeye z serii 700



Wyjście analogowe kamer IQeye 700 jest żeńskim złączem BNC. Analogowy strumień jest dostępny równocześnie z cyfrowym obrazem transmitowanym portem Ethernet.

Kamery IQeye 700 nie są wyposażone w narzędzie IQfocus.

- 
4. Włóż płytę IQtools do napędu CD w swoim komputerze. Jeżeli twoja wersja kamery nie jest dostarczana z płytą CD, wszelkie potrzebne narzędzia znajdziesz na stronie WWW producenta ([www.iqeye.com](http://www.iqeye.com)). Otworzy się okno aplikacji IQtools. Wybierz opcję

*“Check if this PC is ready to view IQeye cameras”.*

5. Jeżeli pojawi się wiadomość *“Congratulations! Java version...”*. Kliknij OK. i przejdź do punktu 8.
6. Jeżeli pojawi się wiadomość *„The computer does not have necessary version of Java..”* kliknij **“Yes”** aby zainstalować wirtualną maszynę Javy. Aby zainstalować Java VM wymagane są uprawnienia administratora.
7. Po zakończeniu instalacji Javy zrestartuj komputer i uruchom ponownie aplikację IQtools.
8. Wybierz opcję **„Scan for IQeye cameras on my network”** w celu wykrycia kamery IQeye.
9. W oknie aplikacji IQfinder pokazane zostaną wszystkie wykryte w systemie kamery IQeye. Wybierz kamerę i kliknij przycisk **„Edit”**. W okienku które się pojawi podaj nazwę, adres IP, podsieć oraz bramę domyślną. Można także skonfigurować kamerę aby uzyskiwała adres z serwera DHCP.

**Dalsza konfiguracja jest możliwa po połączeniu się z kamerą poprzez przeglądarkę internetową.**

**Domyślny login to „ root ”, hasło „ system ”.**

---

## Gwarancja:

Konsorcjum FEN Sp. z o.o. prowadzi serwis gwarancyjny produktów oferowanych w serwisie dealerskim [www.fen.pl](http://www.fen.pl).

Procedury dotyczące przyjmowania urządzeń do serwisu są odwrotne do kanału sprzedaży tzn.: w przypadku uszkodzenia urządzenia przez klienta końcowego, musi on dostarczyć produkt do miejsca jego zakupu.

### Skrócone zasady reklamacji sprzętu:

Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony w stanie kompletnym, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym lub w opakowaniu zastępczym zapewniającym bezpieczne warunki transportu i przechowywania analogicznie do warunków zapewnianych przez opakowanie fabryczne.

Szczegółowe informacje dotyczące serwisu można znaleźć pod adresem [www.fen.pl/serwis](http://www.fen.pl/serwis)

Konsorcjum FEN współpracuje z Europejską Platformą Recyklingu ERP w sprawie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Lista punktów, w których można zostawiać niepotrzebne produkty znajduje się pod adresem [www.fen.pl/download/ListazSEIE.pdf](http://www.fen.pl/download/ListazSEIE.pdf)

### Informacja o przepisach dotyczących ochrony środowiska

Dyrektywa Europejska 2002/96/EC wymaga, aby sprzęt oznaczony symbolem znajdującym się na produkcie i/lub jego opakowaniu ("przekreślony śmietnik") nie był wyrzucany razem z innymi niesortowanymi odpadami komunalnymi. Symbol ten wskazuje, że produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Na Państwu spoczywa obowiązek wyrzucania tego i innych urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych w wyznaczonych punktach odbioru. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W celu uzyskania szczegółowych informacji o usuwaniu starego sprzętu prosimy się zwrócić do lokalnych władz, służb oczyszczania miasta lub sklepu, w którym produkt został nabyty.

**Powyzsza instrukcja jest własnością Konsorcjum FEN Sp. z o.o.**



Dział Wsparcia Technicznego

Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

Kontakt: [support@fen.pl](mailto:support@fen.pl)