Jeśli urządzenie otrzymuje adres IP z serwera DHCP, to należy je podłączyć do routera. Jeśli nie ma takiej możliwości to możemy skonfigurować adresy IP statyczne.

Przy połączeniu bezpośrednim ustawiamy np.:

Rejestrator lub kamera – ustawienia sieci adres IP: **192.168.1.5** maska sieciowa: **255.255.0**

W komputerze z Windows 7 wchodzimy do Panel sterowania



następnie klikamy





Właściwości: Połączenie przewodowe			
Sieć Udostępnianie			
Połącz, używając:			
Atheros AR8152/8158 PCI-E Fast Ethemet Controller (NDI			
Konfiguruj To połączenie wykorzystuje następujące składniki:			
 Klient sieci Microsoft Networks VirtualBox Bridged Networking Driver Harmonogram pakietów QoS Udostępnianie plików i drukarek w sieciach Microsoft N Protokół internetowy w wersii 6 (TCP/IPv6) 			
Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)			
 Sterownik vve/vvy mapowania z odnajdywaniem topolo Responder odnajdywania topologii warstwy łącza 			
Zainstaluj Odinstaluj Właściwości			
Opis Protokół kontroli transmisji/Protokół internetowy (TCP/IP). Domyślny protokół dla sieci rozległych, umożliwiający komunikację połączonych sieci różnych typów.			
OK Anuluj			

Zaznaczamy *Użyj następującego adresu IP*, wpisujemy poniższe ustawienia, następnie klikamy OK.

Właściwości: Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)			
C)gólne		
Przy odpowiedniej konfiguracji sieci możesz automatycznie uzyskać niezbędne ustawienia protokołu IP. W przeciwnym wypadku musisz uzyskać ustawienia protokołu IP od administratora sieci.			
	🔘 Uzyskaj adres IP automatycznie		
O Użyj następującego adresu IP:			
	Adres IP:	192.168.1.6	
	Maska podsieci:	255.255.255.0	
	Brama domyślna:	· · ·	
 Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie 			
O Użyj następujących adresów serwerów DNS:			
	Preferowany serwer DNS:		
	Alternatywny serwer DNS:	· · ·	
Sprawdź przy zakończeniu poprawność Zaawansowane			
OK Anuluj			

W ten sposób nie będzie problemu z komunikacją, możemy wyszukać i dodać urządzenie.