Instrukcja konfiguracji rejestratorów BCS

do pracy w sieci oraz programu PSS v.4.05

1. Konfiguracja sieci

W celu podglądania obrazu z kamer na komputerach zarówno w sieci lokalnej jak i przez internet musimy odpowiednio skonfigurować router oraz rejestrator. Jedno i drugie urządzenie podłączymy kolejno do komputera **za pomocą kabla**, aby przeprowadzić ich konfigurację.



Po pierwsze musimy sprawdzić ustawienia adresacji naszej karty sieciowej w komputerze. W tym celu w systemie <u>Windows XP</u> klikamy na start, następnie panel sterowania –> połączenia sieciowe.



W systemie Windows 7 klikamy na start, potem panel sterowania -> Sieci i Internet



Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl

Dostos	uj ustawienia komputera	Widok według: Kategoria *
R	System i zabezpieczenia Zapoznaj się ze stanem komputera Wykonaj kopię zapasową komputera Znajdź i rozwiąz problemy	Konta użytkowników i Filtr rodzinny Dodaj lub usuń konta użytkowników Konfiguruj ustawienia kontroli rodzicielskiej dla wszystkich użytkowników
<u> </u>	Sieć i Internet Wyświetl stan sieci i zadania Wybierz grupę domową i opcje udostępniania	Wygląd i personalizacja Zmień kompozycję Zmień tło pulpitu Dopasuj rozdzielczość ekranu
-	Sprzęt i dzwięk Wyświetl urządzenia i drukarki Dodaj urządzenie Połącz z projektorem	Zegar, język i region Zmień klawiatury lub inne metody wprowadzania danych
	Dopasuj często używane ustawienia mobilności Programy Odinstaluj program	Ułatwienia dostępu Niech system Windows sugeruje ustawienia Optymalizuj wyświetlacz wizualny

Następnie wchodzimy w Centrum sieci i udostępniania



(mbs)



Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl

Dgólne	
Połączenie	
Połączenia IPv4:	Internet
Połączenia IPv6:	Brak dostępu do Internetu
Stan nośnika:	Włączone
SSID:	mbs
Czas trwania:	06:02:05
Szybkość:	54,0 Mb/s
Jakość sygnału:	llte.
Szczegóły	Właściwości sieci bezprzewodowej
Aktywność (ACP (SA W	ysłano — Odebrano
Właściwości	Wyłącz Diagnozuj

Wybieramy właściwości, po czym przechodzimy do sekcji ustawienia TCP/IP v4

Sieć Udost	epnianie		
Polacz użwa	aiac:		
Athero	s AR9285 Wireless Netv	vork Adapter	
		Kor	nfiguruj
To połączeni	e wykorzystuje następuja	ące składniki:	
1000	1000 Internet Security F	Firewall Driver	*
Marr	🗹 🌉 Harmonogram pakietów QoS		
🗹 🛃 Udo	Udostępnianie plików i drukarek w sieciach Microsoft N		
🗹 🛶 Prot	okół internetowy w wersj	ji 6 (TCP/IPv6)	=
	Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)		
V Bee	ponder odnaidwania tor	na z ounajuywanie pologii waretwy łac	
4	III	sologii indiatiti) ide	*
Zainstak	j Odinstalu	uj Właś	ściwości
Opis			S.
	ontroli transmisji/Protokó	I internetowy (TCF	P/IP).
Protokół k		ych, umozliwiający	(
Protokół k Domyślny (komunikac	protokoł dla sleci rozległ je połaczonych sieci róż	invch typów.	
Protokół k Domyślny s komunikac	protokoł dla sieci roziegł sję połączonych sieci róż	żnych typów.	10 9
Protokół k Domyślny ; komunikac	protokoł dla sieci roziegr cję połączonych sieci róż	ip-BC	S.PL



Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl

Zaznaczamy uzyskaj adres IP automatycznie !

i możesz automatycznie uzyskać
. W przeciwnym wypadku musisz d administratora sieci.
nie
P:
(* (* *)
LEP-BCS.PL
34 - 44 - 44
automatycznie
serwerów DNS:
4 4 4
oprawność Zaawansowane
F

Zaznaczamy uzyskaj adres serwera DNS automatycznie

Sprawdzamy teraz czy mamy aktywne połączenie z internetem, aby to zrobić wpisujemy w przeglądarce dowolny adres strony. np. <u>www.wp.pl</u> Jeżeli strona nam się otworzyła to przechodzimy do następnego kroku.

Ustalamy jak wygląda adresacja w naszej sieci

XP: Klikamy start, następnie w polu URUCHOM wpisujemy CMD i naciskamy enter

VISTA/7: Klikamy start, następnie w polu Wyszukaj programy i pliki wpisujemy CMD i naciskamy enter



Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl



W linii komend wpisujemy **ipconfig,** co pozwoli nam sprawdzić nasz adres IP, maskę sieci oraz bramę domyślną (w rejestratorze wpiszemy później adres IP z tej samej klasy oraz tę samą maskę i bramę dla naszej sieci).

C:\Users\mbs <mark>}ipconfig</mark>
Konfiguracja IP systemu Windows
Karta bezprzewodowej sieci LAN Połączenie sieci bezprzewodowej 2:
Stan nośnika Nośnik odłączony Sufiks DNS konkretnego połączenia :
Karta Ethernet Połączenie lokalne: F. Nośnik odłączony PL Stan nośnika
Karta bezprzewodowej sieci LAN Połączenie sieci bezprzewodowej:
Sufiks DNS konkretnego połączenia : Adres IPv6 połączenia lokalnego . : fe80::3066:dcde:f26e:337d×10 Adres IPv4 : 192.168.40.152 Maska podsieci : 255.255.255.0 Brama domyślna : 192.168.40.11
Karta tunelowa Połączenie lokalne* 15:
Stan nośnika Nośnik odłączony Sufiks DNS konkretnego połączenia :



Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl

2. DDNS (NO-IP)

Jeżeli posiadamy łącze internetowe typu Neostrada, czyli z adresem IP przyznawanym dynamicznie to musimy odpowiednio skonfigurować router. Najpierw wchodzimy na stronę <u>www.no-ip.com</u>



Jeśli mam stały zewnętrzny adres IP konfiguracje DDNS opuszczamy.

Na stronie głównej klikamy **CREATE ACCOUNT.** Następnie w polu **Hostname** wpisujemy nazwę domeny przez nas wybraną oraz wybieramy **no-ip.org**

W Host Type wybieramy DNS HOST (A) w polu niżej będziemy mieli aktualnie przyznany nam adres IP

Add a host		
I out the following fields to configure your host.	After you are done click 'Create Host' to add your host,	
• Own a domain name?		
Jse your own domain name with our DNS syste eatures	em. <u>Add</u> or <u>Register</u> your domain name now or read more for pricing a	ind
00/00	MARINED DOC DI	
Hostname Information VVVV	/ VV. SKLEP-BUS. PL	
		11
Hostname: nazwa	no-ip.org]
Hostname: nazwa Host Type: ODNS Host (A) DD	NS Host (Round Robin) ODNS Allas (CNAME)]
Hostname: nazwa Host Type: ONS Host (A) OD	NS Host (Round Robin) O DNS Alias (CNAME)	
Hostname: nazwa Host Type: ONS Host (A) OD Port 80 Redirect	NS Host (Round Robin) DNS Alias (CNAME) Web Redirect	

Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl

Na dole strony klikamy Create Host



Całość operacji dopełniamy odpowiadając (klikając na link), który przyjdzie do nas mailem na podany przez nas przy rejestracji adres.

A <u>confirmation email</u> has been s address. Once your account is c	ent to the email address you provided. The confirmation email will include a link that you must click on to verify your en confirmed you will be able to login and use our services.
Preview of email	WWW.SKLEP-BCS.PI
1	rom: No-IP Registration <unmonitored-webmaster@no-ip.com></unmonitored-webmaster@no-ip.com>
	To: r.kowal@asdf.pl
Sul	bject: No-IP.com Activation

If you have a dynamic IP address and wish to take advantage of our dynamic DNS service you will need to download our dynamic DNS update client (DUC). While you're waiting for that confirmation email to arrive go ahead and download the client. Just select your OS below.

Note: You must confirm your account before you can utilize the No-IP DUC (Dynamic Update Client) software



Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl

3. Ustawienia sieciowe rejestratora



W celu ustawienia poprawnych adresów IP logujemy się do rejestratora.

Wchodzimy do Menu Głównego, następnie Ustawienia i Sieć







Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl

W tej sekcji ustawiamy **adres IP**, na który są przekierowane porty w routerze, maskę sieci oraz bramę domyślną (wartości muszą być zgodne z ustawieniami sieci w komputerze). Odznaczamy DHCP (kwadracik czarny w środku).

Adres IP	192 . 168	1 . 2 DHCP
Maska podsieci	255 . 255	255 . 0
Brama	192 . 168	1 . 1
Port TCP	37777	Port HTTP 80
Port UDP	37778	Max.polączeń 10
Preferred DNS Server	192 . 168	
Alternate DNS Server	194 . 204	159 . 1
0	Typ transferu	Plynny -
ZAAWANSOWANE	Priorytet LAN	EP-BCS.PL
PPPoE		and the second se
	Private DDN	S:
(Domyśine)	MailServer:	Zachowaj Anuluj

Porty TCP i UDP ustawiamy kolejno na 37777 oraz 37778

Teraz przechodzimy do konfiguracji **DDNS** w rejestratorze – klikamy dwukrotnie na DynDNS w sekcji ZAAWANSOWANE

Całość akceptujemy klikając Zachowaj.

Jako **Typ DDNS** podajemy **NO-IP**, **zaznaczając jednocześnie pole Aktywny** (kwadracik musi być podświetlony na biało). Polce Adres IP zostanie wypełnione automatycznie. **Jako port wpisujemy 80**.

Następnie podajemy dane do logowania z serwisu NO-IP (nazwa domeny, nazwa hosta, hasło).



Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl

Dyn	DNS	
NO-IP DD	NS 🔽	Aktywny
dynupdat	e.no-ip	
80		
twoja_na:	wa	
robb		
300 SKL	EP-	BCS.PL
	Dyn NO-IP DD dynupdat 80 twoja_naz robb 00 300 SKL	DynDNS NO-IP DDNS dynupdate.no-ip 80 twoja_nazwa robb •••••• 300 SKLEP OK

Całość akceptujemy klikając OK.



Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl

4. Dostęp z zewnątrz (przez Internet) – konfiguracja routera

Konfigurując router należy zrobić 2 rzeczy:

- przekierować odpowiednie porty, tak aby ruch sieciowy był skierowany do rejestratora
- skonfigurować usługę DDNS, do której konto zakładaliśmy na witrynie <u>www.no-ip.com</u> jeśli posiadamy adres dynamiczny np. Neostrada w TP

Konfiguracja DDNS

Wchodzimy w konfigurację routera, uprzednio podłączając komputer kablem do jednego z portów Lan. W przeglądarce wpisujemy adres routera, jeżeli nie był zmieniany to najczęściej ma on postać 192.168.0.1 lub 192.168.1.1. Fabryczne ustawienia można sprawdzić w dokumentacji lub na naklejce, która jest pod spodem/z boku urządzenia.

Gdy już jesteśmy zalogowani odszukujemy w ustawieniach **Dynamic DNS** lub **DDNS (często ta** zakładka jest w ustawieniach zaawansowanych – ADVANCED).

TP-LINK	<	
Status		
Quick Setup	Status	
QSS		
Network	Firmware Version:	3 12 4 Build 100910 Rel 57694n
Wireless	Handware Version.	
DHCP NAM	Hardware version:	WR74014 V1/2 00000000
Forwarding	VAVAVASTIC	
Security	LAN	
Parental Control	MAC Address:	54-E6-FC-C0-CE-7E
Access Control	IP Address:	192 168 1.1
Advanced Routing	Subnot Mack	255 255 255 0
Bandwidth Control	Subnet mush.	200.200.200.0
IP & MAC Binding	<u>×</u>	
Dynamic DNS	Wireless	
System Tools	Wireless Radio:	Fnable



Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl

W tej sekcji wpisujemy kolejno dane z naszego konta **NO-IP.** Zatwierdzamy logując się **(Login)** i zapisujemy wszystko naciskając **SAVE**

Quick Setup	DDNS	
QSS	A	
Network	Saprica Bravidar	No ID (your poin com) Co to register
Wireless	Service Provider.	No-IP (www.no-ip.com)
DHCP	User Name:	robb
Forwarding	Password:	
Security	Domain Name:	
Parental Control		
Access Control		I Enable DDNS
Advanced Routing	Connection Status:	DDNS not launching!
Bandwidth Control		Login Logout
IP & MAC Binding	MANANA CIKIL	EDIPACE DI
Dynamic DNS	P BU BUBELOE	Same
System Tools		Jave

Jeżeli nasz router nie ma w ustawieniach DDNS dostawcy NO-IP.COM, wtedy z pomocą może przyjść nam aktualizacja firmware'a urządzenia. W tym celu wchodzimy na stronę producenta i ściągamy najnowszą wersje oprogramowania.

TD-LINK			Worldwide [Changes] Log	
The Reliable Choice	Products Press Su	ipport Partners About TP-LINK	Search (
Home » Support » Download » W	reless			
or fring		1 S Real P	1 10 5	
		Roman A	1-15	
1 5			A LY -	
. V.VAV.				
	VVV-2N		DOFL	
Marcon M.	JP 1			
	Download 🔄 Di	splay End-of-Life Products		
2 MLOAD	For firmulary delivery upper guid	a utility or any other developed resources places cales	the product model pumber	
DOWN	through the search engine or the	e, utility, or any other download resources, please selec tab list	t the product model <u>number</u>	
"	2.	123375		
Download	(Wire	iess 💽 TL-WR740N 💽 🔽	GO GO	
	Published Dat	e 9/10/2010		
	Language	English		
	File Ste	I BRERCE D		
UN	AUC UCASA	LIST BASSAIL		
- Part and the second	System	Win98SEMe/NT/2000/XP/2003/Vista/Win	dows 7/Linux	
TL-WR74	IN V2 100910 +	1. Improve PPTP/L2TP performance.		
	TL WRA 0N_V2 100910	2. Improve wireless performance and st	ability.	
	Modifications	3. Add IGMP support.		
	nouncations	and		
	Bug Fixes	4. Add RTSP pass through		
	Bug Fixes	4. Add RTSP pass through 5. Add support to DHCP Option 249.	2	
	Bug Fixes	4. Add RTSP pass through 5. Add support to DHCP Option 249. 6. Some web page display modification	\$	
	Bug Fixes	Add RTSP pass through 5. Add support to DHCP Option 249. 6. Some web page display modification	8	
	Bug Fixes	4. Add RTSP pass through 5. Add support to DHCP Option 249. 6. Some web page display modification.	S.	

O czym należ pamiętać aktualizując firmware routera:

- zła wersja oprogramowania (nie do naszego modelu sprzętu) może uszkodzić router !!!
- nie wolno odłączać urządzenia od zasilania w trakcie aktualizowania firmware'a !!!
- aktualizację należy przeprowadzać mając router podłączony do komputer przez kabel, nie przez WiFi !!!

File: Firmware Version: Hardware Version:	Wybierz plik Nie wybra 3.12.4 Build 100910 Rel.570 WR740N v1/v2 00000000 Upgrade	ano pliku 594n
V Pobrane + TL-WR740N_v1v2	_100910 🔹 🍕 Przeszuko	ij: TL-WR740N_v1v2 🖇
Organizuj 👻 Nowy folder		··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
🔆 Ulubione	Nazwa	Data modyfikacji
💯 Ostatnie miejsca	🕙 Router Upgrade Help.doc	2007-02-28 00:05
 Pobrane Biblioteki Dokumenty Muzyka Obrazy Wideo Grupa domowa 	SKLEP-BCS).PL
🔍 Komputer 📃 👻 📢		1
Nazwa pliku: wr740nv1_er	n_3_12_4_up(100910).bin Wszystkie j Otwórz	oliki • • Anuluj



Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl

Po naciśnięciu UPGRADE czekamy, aż oprogramowanie zostanie wgrane, a router zrestartuje się.

Możliwe jest również, że upgrade mimo wszystko nie doda obsługi serwisu NO-IP do routera, w takim wypadku z pomocą przychodzi program **No-IP DUC,** który ściągamy z strony <u>http://www.no-ip.com/downloads</u> wybierając dodatkowo wersję systemu operacyjnego.

No-IP Windows Dynamic Update	Client V3.0.4
Version 3.0 Features	
Secure Key Based Updates	E Light weight remote IP detection
Notifications of Expiring Services	Modern Interface
Windows 7 Native Support	Client tracking (website feature coming soon)
Download Released June	d 3.0.4 a 22, 2010
Windows	

Program instalujemy i uruchamiamy, następnie podajemy login i hasło które wpisywaliśmy przy zakładaniu konta na serwisie NO-IP

E		Please enter your e-mail address and password below. Don't have an account? No problem, click here to sign-up free! Forgot your password? Even better, click here to have it e-mailed to you!
	E-Mail Address Password	robb

Następnie wybieramy którą domenę program ma aktualizować (klikamy **Select Hosts** i zaznaczamy domenę która aktualizujemy). Klikamy **Save**, aby zaakceptować.



Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl

	Select Groups/Hosts	
	Please select the hosts or groups to be associated with this client. You can click here to manage your hosts and groups within your account on the No-IP.com website.	
🍪 No-IP DUC v3.	Groups Hosts	
File Edit Tool		
	WW.SKLEP-BU	Select Hosts
10.00		Refresh Now
12:29pm: IP chang		
	Require a password to modify hosts	BCS

W głównym panelu programu możemy edytować ustawienia konta (Edit), wybierać domeny do aktualizacji w przypadku, gdy mamy ich więcej (Select Hosts) oraz ręcznie odświeżać domenę (Refresh Now).





Chcąc, aby aplikacja pracowała zawsze i uruchamiana była razem ze startem systemu, musimy ustawić odpowiednią opcję w tym celu klikamy **File->Preferences** i zaznaczamy **Run on Startup**

Preferences	SKLEP-BC	SPL
Hide	Client ID: C3A4844447 Account:	e Edit
Exit	Updating: 1 Group & 0 Hosts	Select Host
	V IP: 1.1.1.1 (Router/NAT) Next Check: 4m 27s	Refresh Nov

Run on startup	
Set this option to have the graphical interface	run on startup, when this user logs in.
Run as a system service	
Set this option to have the system run the DU option, you do NOT have to use "Run on start Windows NT/2000/XP/2003/Vista/2008, and c administrators. Only one administrator can be	C as a system service. When using this up" above. This option is only available on an only be used by the system e using this with their system at once.
Use Alternative IP detection method	
Set this option if IP detection is failing, or the t	wrong IP address is being detected.
Network Adapter	EP-BCD.PL
Select the adapter to use when connecting to IP detection feature. You should leave this as	the No-IP servers. This will influence the sefault unless the wrong IP is detected.
Second and Defende	•



Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl

Przekierowanie portów (Virtual Server)

W każdym routerze konfigurowanie wyżej wymienionej funkcji może wyglądać nieco inaczej, dlatego też należy zapoznać się z dokumentacją urządzenia, które posiadamy. Funkcja **Virtual Server** jest stosowana zamiennie z **Port Forwarding**, tudzież **Server Lan**. Musimy przekierować wszystkie 3 porty z jakich korzysta rejestrator (**HTTP, TCP, UDP**). Poniżej przykładowa konfiguracja na routerze TP-LINK.

Wchodzimy w sekcję Forwarding i Virtual Servers, aby dodać nowe przekierowanie klikamy Add New

Status					
Quick Setup	Virtual Servers				
QSS					
Network					
Wireless	ID Service Port	IP Address	Protocol	Status	Modify
рнср					
Forwarding	Add New Enal	ble All Disable All	Delete All		
- Virtual Servers					
- Port Triggering		Previous	Next		
- DMZ		Manie		101 9	
- UPnP		VODINLE	FOUS	DolpL	
Security					
Parental Control					

Podajemy numer portu który chcemy przekierować (Service Port) oraz adres maszyny na którą skierowany będzie ruch (IP Address), wybieramy odpowiedni protokół i zaznaczamy status na Enabled. Całość operacji akceptujemy klikając Save.

W pierwszej kolejności przekierowujemy port HTTP czyli 80 protokołu TCP

Statue		
uick Setup	Add or Modify a Virtual	Server Entry
ss	8	
letwork	Service Port	80 (XX, XX or XX)
Vireless	Service Port.	
писр	IP Address:	192.168.1.2
Forwarding	Protocol:	ТСР
Virtual Servers	Status:	Enabled
Port inggering		
DMZ	Common Service Port:	HTTP
- UPnP	MW CKI FI	
Security VVV	n nostreen	Save Back
Parental Control		
Accose Control		

Instrukcja stworzona przez <u>ww.sklep-bcs.pl</u>

Następnie przekierowywujemy odpowiednio port 37777 protokołu TCP oraz port 37778 protokołu

UDP

Status		
Quick Setup	Add or Modify a Virtua	Il Server Entry
QSS		
Network	Septice Port:	37777 (XX-XX or XX)
Wireless	ID Address	
DHCP	IP Address:	192.166.1.2
Forwarding	Protocol:	TCP
- Virtual Servers	Status:	Enabled
- Port Triggering		
- DMZ	Common Service Port:	Select One
- UPnP	IVAVA CIKI IS	
Security VVV	N WOSTOLE	Save Back
Parental Control		U Dave Dack
Status		
Quick Setup	Add or Modify a Virtual Ser	ver Entry
QSS	12	
Network	Service Port: 3	87778 (XX-XX or XX)
Wireless	IP Address:	192.168.1.2
DHCP	Protocol:	DP V
Virtual Soniors	Status:	nabled 🔹
- Virtual Servers		
- DMZ	Common Service Port:	Select One
- UPnP	VVVV RIVI RIS	DRC DI
Security	JAROSINEED	
Parental Control		Dave Daux
A AND A A A A A A A A A A A A A A A A A		

Na koniec przechodzimy do głównej strony Virtual Servers i sprawdzamy czy wszystkie 3 są aktywne.

Jer nee i oit	IP Address	Protocol	Status	Modify
37777	192.168.1.2	TCP	Enabled	Modify Delete
37778	192.168.1.2	UDP	Enabled	Modify Delete
80	192.168.1.2	TCP	Enabled	Modify Delete
CO 111 CO	87777 87778 80	37777 192.168.1.2 37778 192.168.1.2 30 192.168.1.2	37777 192.168.1.2 TCP 37778 192.168.1.2 UDP 30 192.168.1.2 TCP	37777 192.168.1.2 TCP Enabled 37778 192.168.1.2 UDP Enabled 30 192.168.1.2 TCP Enabled

Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl

5. Oprogramowanie PSS

PSS, czyli Pro Surveillance System to oprogramowanie służące do obsługi rejestratorów marki BCS przez sieć. Umożliwia on odtwarzanie, zdalny podgląd jak i zgrywanie nagrań na komputer w celu np. tworzenia dodatkowych kopii. Instrukcja ta ma na celu jedynie demonstracje instalacji oraz konfiguracji do połączeń zdalnych z rejestratorem.

Instalacja

Po pobraniu instalatora z witryny internetowej uruchamiamy go dwukrotnie klikając na ikonę.



Po ukazaniu się okna klikamy Next, by przejść do kolejnego etapu.

Welcome to the Pro Wizard	Surveillance S	System Setup	2
he installer will guide you through omputer.	n the steps required to ir	nstall Pro Surveillance	System on your
VARNING: This computer prograt Inauthorized duplication or distribut r criminal penalties, and will be pr	im is protected by copyri ution of this program, or rosecuted to the maximu	ight law and internation any portion of it, may um extent possible und	nal treaties. result in severe civ



Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl

W kolejnym ekranie wybieramy docelowy folder w którym będzie zainstalowany program oraz wskazujemy czy PSS ma być zainstalowany dla wszystkich, czy tylko dla obecnego użytkownika.

Disk Cost

Klikamy Next i rozpocznie się proces instalacji programu na komputerze.

Installing Pro Surveillance System	9
Pro Surveillance System is being installed, KLEP	-BCS.PL

Na koniec instalacji po otrzymaniu komunikatu, że program został zainstalowany poprawnie klikamy **Close**, aby zamknąć okno instalatora.





Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl

Uruchamiamy program klikając dwa razy ikonę PSS na pulpicie. W oknie logowania jako użytkownik wpisujemy **admin**, jako hasło również **admin**.



Będąc w głównym oknie programu w prawym górnym rogu klikamy **Ustawienia -> Menadżer**

urządzeń



Mając przed sobą główne okno konfiguracji urządzenia klikamy **Dodaj**, w celu konfiguracji nowego urządzenia.

Informacje o urządzeniu Nazwa: Opis:				Konfig, Aliasu Domeny: Adres IP,Domena:		
Adres IP,Domena: Port:	37777		Użyj Alis-u Domer	Port: 7070		
Model:	······ •	Тур:	Kamera IP 🔫	Zarejestrowana Nazwa:		
Użytkownik: Hasło:	WWW	Potwierdź hasło:	EP-B	CS.PL		
Typ Logowania :	Typ sieci TCP ✓ Dodaj Edycja	uń				
					ОК	Anuluj



Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl

Wypełniamy kolejno: Nazwa, opis – dowolnie przez nas wybrane, jako Adres IP podajemy adres IP który wpisany jest w rejestratorze. Typ – DVR (rejestrator)

Port 37777, który wcześniej konfigurowaliśmy w rejestratorze oraz routerze. Typ sieci TCP, użytkownik i hasło zgodnie z podanymi w rejestratorze.

Całość zatwierdzamy klikając Zapisz.

Nazwa:	Rejestrator BCS			Adres IP Domena:	
Opis:	Podgląd kamer przez internet			Hares Ir joonicita.	
Adres IP,Domena:	192.168.1.2			Port:	
Port:	37777		🔲 Użyj Alis-u Domer	7070	
Model:	[Тур:	DVR 👻	Zarejestrowana Nazwa:	
Użytkownik:	admin V/V/V/V/V/	R nZn	RD D	REDI	
Hasło:	Pot	ierdź hasło:	PD	Self L	
Typ Logowania :	Typ sieci TCP 🔹				
Reset	Zapisz Edycja Usuń				
Reset	Zapisz Edycja Usuń				20

Tak skonfigurowany rejestrator od tej pory widoczny jest w menedżerze urządzeń.

	Użytk	ownik: admin - Admin	*					Szukaj
	Nazwa	Opis	Adres I	P lub Port	Тур	Model	ID użytkownika	Użyj Alis-
1	Rejestrator BCS	Podgląd kamer przez internet	192,16	8.1.2 37777	DVR		admin	Nie
n		MAR	1/20		1			
1			<u>isu</u>	BP			9.P	5
orma	icje o urządzeniu				Vor	fa Alizau Don	20011	
	Nazwa:	Rejestrator BCS			Adr	es IP,Domena	:	
	Opis:	Podgląd kamer przez internet	1					
	Adres IP, Domena:	37777		Utivi Alicas Dom	Por	t: m		
	Model:		Typ:	DVR	- 70	/0		
	Użytkownik:	admin				ejestrowana N	azwa;	
	Hasło:	••••• Potv	verdź hasło:					
	Typ Logowania :	Typ sieci TCP 👻						

<u>BCS</u>

Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl



Od teraz możemy się cieszyć podglądem przez Internet.



Instrukcja stworzona przez ww.sklep-bcs.pl