Przykładowa konfiguracja zestawu IP

Rejestrator + 2 kamery firmy Kenik, switch PoE firmy Netis

Zarówno rejestrator jak i kamery posiadają fabrycznie ustawiony adres IP 192.168.1.10 Dlatego nie ma możliwości, aby po podłączeniu wszystkich przewodów sieciowych urządzenia ze sobą poprawnie współpracowały. **Potrzebna jest odpowiednia konfiguracja adresów IP.** W tym przypadku po prostu trzeba każdemu urządzeniu nadać inny adres sieciowy (w tej samej klasie adresowej).

W tym przykładzie adres IP rejestratora nie będzie zmieniany, zmienimy adresy IP samych kamer. Przykładowe ustawienia

	Adres IP
Rejestrator	192.168.1.10
Kamera 1	192.168.1.15
Kamera 2	192.168.1.16

Podłączamy kamery oraz rejestrator do switcha PoE. W przypadku kamer PoE proszę zwrócić uwagę, czy kontrolki PoE odpowiadające numerom portów zapaliły się na switchu- sygnalizują one zasilanie.

Zasilanie kamery możemy też sprawdzić zasłaniając kamerę i patrząc na diody czy włącza się podczerwień.



Diody sygnalizujące zasilanie urządzeń przez PoE

Jeśli kamery są poprawnie zasilane to przechodzimy do zmiany ustawień sieciowych. Logujemy się do rejestratora, wchodzimy w ustawienia Wybieramy kolejno Menu \rightarrow System \rightarrow Kanał Zarząd \rightarrow Kanały Cyfrowe Zaznaczamy Zezwól

Kana Czas Tryb	Sync Czasistrefac Dekodowanie Middle
Konfi	guracia sieci listy
0	Nazwa Konfiguracja Device Type Adres IP Zd
and the second second second	

Kanał		1		Zezwól			
Czas	Sync	Czasist	refac	Dekodow	anie (Middle		J
Tryb p	olączenia	a Pojedyr	ncze 🔻				
Konfig	uracja sie	eci listy –		21.0			7-1)
0	Nazwa K	onfigurac	ja Devi	ce Type	Adres IP	-	- 20
							and a
	2						
A.A.	3.57					1.00	

Następnie przycisk Dodaj Szukaj

1	K	onfiguracji dost	tępu zdalnego	
	Nazw Devic Zdaln adres Port Nazw	a Konfiguracja te Type ny dostęp turządzenia va Użytkownika	chConfig01 IPC Protokół NETIP 1 192.168.1.20 34567 admin Hasło	
	0	Nazwa	Dodatkowe Adres IP Port	
		Protokół 🕻	Info	



Widzimy zdublowane adresy IP. Klikamy dwukrotnie na jednym z nich i klikamy przycisk Sieć.

K	onfiguracji dost	ępu zdalnego			
Nazw	a Konfiguracja	chConfig01			
Devic	е Туре	IPC 🔻	Protokół	NETIP	P
Zdaln	y dostęp	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
adres	urządzenia	192.168.1.10		Sieć	
Port		34567			
Nazw	a Użytkownika	admin	Haslo		
3	Nazwa	Dodatkowe	Ac 192	dres IP	Port
2 3	LocalHost ONVIF	00:12:12:66:93 APKLINK-HI351	a5 192. 8E 192.1	168.1.10 168.1.101	34567 10080
	Protokół (Ir	nfo 🔽	Szukaj –	DOK_	Anuluj

Zmieniam	y adres IP	w wyświetlon	ym oknie, klikam	у <i>ОК</i> .
----------	------------	--------------	------------------	---------------

Kon	figuracji dostępu zdalnego
Nazwa Device Zdalny	Konfiguracja chConfig01 Type IPC T Protokół NETIP Sieć
adres u Port Nazwa	Adres IP Maska podsieci 255 · 255 · 255 · 0 Brama 192 · 168 · 1 · 1 Port 4567
3	
	Protokół Info 🔹 🛌 🔤 🔤 🔤

Potwierdzamy zmianę adresu klikając *OK*. Powinniśmy otrzymać komunikat o pomyślnej zmianie adresu IP.

Tę samą czynność (zmiany adresu IP na inny) wykonujemy dla każdej kamery, przy której dubluje się ten adres.

Uzyskaliśmy dwie kamery o adresach IP 192.168.1.15 oraz 192.168.1.16

W wyświetlonym oknie zaznaczamy wybraną kamerę oraz klikamy OK.



W kolejnym oknie zaznaczamy "ptaszkiem" kamerę oraz ponownie klikamy OK.

Kanał Czas Sync	1 Czasist	▼ Zezwól refac ▼ Dekodo	wanie Middle	
Tryb poląc	zenia Pojedy	ncze 🔻		
Konfigurac	ja sieci listy -			
	wa Konfigurac	a Device Typ	e Adres IP	Zdi
	-			

Mamy dodaną pierwszą kamerę. W ten sam sposób postępujemy z kolejnymi kamerami.