## Skrócona instrukcja uruchomienia systemu CCTV przez GUI dla rejestratora i6.4 z portami PoE oraz kamer i6.4



Konfiguracja za pomocą graficznego interfejsu użytkownika (GUI) wymaga podłączenia do rejestratora:

- zasilacza DC 48V (w zestawie)
- myszy do gniazda USB 2.0 (w zestawie)
- kabla HDMI do monitora (brak w zestawie)
- monitora obsługującego HDMI (brak w zestawie)
- przewodów sieciowych UTP Ethernet do podłączenia rejestratora z siecią oraz kamer (brak w zestawie)

Parametry fabryczne rejestratorów i6.4 z PoE: Użytkownik: admin, hasło: admin Karta sieciowa1 (LAN): 192.168.1.30, maska 255.255.255.0, port http:80 **PSEKarta sieciowa** (PoE): 192.168.3.2,

maska 255.255.255.0, port http:80

Sygnalizacja stanu pracy rejestratorów i6.4 z portami Po

CVC	Nazwa
<ul> <li>Alarm nieprawidłowej pracy sieci - szybkie i jednostajne miganie diody</li> <li>Alarm nieprawidłowej pracy dysku - dioda miga w sekwencji: 2 x szybkie mignięcie i 1 sekunda przerwy</li> <li>Pozostałe alarmy - powolne miganie diody</li> </ul>	SYS

Adres IP

www.internec.pl

Maska podsieci

Brama domyślna

Podstawowy DNS

Dodatkowy DNS

KROK 1 Pierwsze uruchomienie rejestratora rozpoczynamy od aktywacji urządzenia, czyli od ustanowienia hasła o odpowiedniej złożoności. Następnie kiedy pojawi się okno z pytaniem o włączenie lub wyłączenie kreatora uruchamiania, potwierdzamy Tak.

W kreatorze wybieramy zakładkę 2.Sieć

. 7

rozwijanej listy wybieramy Kartę sieciową1 i włączamy DHCP (dynamiczny adres IP) aby dzięki automatycznemu przydzielenie parametrów sieci IP uzyskać dostęp do sieci Internet oraz uniknąć potencjalnych konfliktów adresów.

	1.0	Czas	2.Sieć	3.F	ormatow	anie 4.Wyszukiwani	ie 5.Podgląd mobilny		
Adres IF	<b>)</b>	Zmień IP	Aktywo	Protokół	ŀ	anał Adres MAC	Model		
Szukai	Dodai	Hasło kam	erv		Weez 9		éwietl IPv4	V Wszystkie	
ndane urza	adzenia								
odane urza	ądzenia Nazwa	Stan	Edvtui	llsuń	Warz	Adres IP	Protokół	Adres MA	.C
odane urza Kanał 01	ądzenia Nazwa Channel 1	Stan	Edytuj	Usuń ×	Włącz	Adres IP 192.168.3.10 : 01	Protokół Prywatny	Adres MA 3C:DA:	.C
odane urza Kanał 01 02	ądzenia Nazwa Channel 1 Channel 1	Stan ତ	Edytuj	Usuń × ×	Włącz ✓	Adres IP 192.168.3.10 : 01 192.168.3.11 : 01	Protokół Prywatny Prywatny	Adres MA 3C:DA: 3C:DA:	,C
odane urza Kanał 01 02 03	ądzenia Nazwa Channel 1 Channel 1 Channel 1	Stan > >	Edytuj / / /	Usuń X X X	Włącz ✓ ✓	Adres IP 192.168.3.10 : 01 192.168.3.11 : 01 192.168.3.12 : 01	Protokół Prywatny Prywatny Prywatny	Adres MA 3C:DA: 3C:DA: 3C:DA:	.C
odane urza   Kanał   01   02   03   04	ądzenia Nazwa Channel 1 Channel 1 Channel 1 Channel 4	Stan S S S	Edytuj / /	Usuń × × × ×	Włącz <li> </li> <li> </li>	Adres IP 192,168.3.10 : 01 192,168.3.11 : 01 192,168.3.12 : 01 0.0.0.0 : 01	Protokół Prywatny Prywatny Prywatny Prywatny	Adres MA 3C:DA: 3C:DA: 3C:DA:	,C /
odane urza Kanał 01 02 03 04	ądzenia Nazwa Channel 1 Channel 1 Channel 1 Channel 4	Stan O O	Edytuj / / /	Usuń × × × ×	Włącz	Adres IP 192.168.3.10 : 01 192.168.3.11 : 01 192.168.3.12 : 01 0.0.0.0 : 01	Protokół Prywatny Prywatny Prywatny Prywatny	Adres MA 3C:DA: 3C:DA: 3C:DA:	,C Ý
odane urza   Kanał   01   02   03   04	ądzenia Nazwa Channel 1 Channel 1 Channel 1 Channel 4	Stan O	Edytuj / / /	Usuń × × × ×	Włącz ~ ~ S	Adres IP 192.168.3.10 : 01 192.168.3.11 : 01 192.168.3.12 : 01 0.0.0 0 : 01	Protokół Prywatny Prywatny Prywatny Prywatny	Adres MA 3C:DA: 3C:DA: 3C:DA:	.C
odane urza Kanał 01 02 03 04	adzenia Nazwa Channel 1 Channel 1 Channel 1 Channel 4	Stan © ©	Edytuj 1 1 1 1	Usuń X X X X	Włącz ~ ~ S	Adres IP 192.168.3.10 : 01 192.168.3.11 : 01 192.168.3.12 : 01 0.0.0.0 : 01	Protokół Prywatny Prywatny Prywatny Prywatny	Adres MA 3C:DA: 3C:DA: 3C:DA:	.C
odane urza Kanał 01 02 03 04	adzenia Nazwa Channel 1 Channel 1 Channel 1 Channel 4	Stan D D D	Edytuj / /	Usuń X X X X	Włącz ~ ~ <b>S</b>	Adres IP 192.168.3.10 : 01 192.168.3.11 : 01 192.168.3.12 : 01 0.0.0.0 : 01	Protokół Prywatny Prywatny Prywatny Prywatny	Adres MA 3C:DA: 3C:DA: 3C:DA:	,C
odane urza   Kanał   01   02   03   04   Usuń	adzenia Nazwa Channel 1 Channel 1 Channel 1 Channel 4	Stan 2 2 2	Edytuj / / /	Usuń × × × ×	Włącz ~ ~ O	Adres IP 192:168.3.10 : 01 192:168.3.11 : 01 192:168.3.12 : 01 0.0.0.0 : 01	Protokół Prywatny Prywatny Prywatny Prywatny	Adres MA 3C:DA: 3C:DA: 3C:DA:	.C
odane urza Kanał 01 02 03 04 ( Usuń miana zest	adzenia Nazwa Channel 1 Channel 1 Channel 1 Channel 4	Stan © © ©	Edytuj / / /	Usuń × × × ×	Włącz 	Adres IP 192.168.3.10;01 192.168.3.11;01 192.168.3.12;01 0.0.0.0;01	Protokół Prywatny Prywatny Prywatny Prywatny	Adres MA 3C: DA: 3C: DA: 3C: DA:	.C

E:		
	Opis	
eci św oracy oracy sekur olne n	viatłem ciągł <b>sieci</b> - szybk <b>dysku</b> - dioc nda przerwy niganie dioc	ym ie i jednostajne miganie diody la miga w sekwencji: Y
as	2.Sieć	3.Formatowanie 4.Wyszukiwanie 5.Podgląd mobilny
Opcje ag	gregacji	Tryb multi dostępu 🗸 🗸
Karta sie	eciowa nr	Karta sieciowa1 🗸 🗸
Adres M	AC	3c:da:6d:c0:11:2c
🖝 Ustawi	ienia IPv4	
		Pobierz adres IP z serwera DHCP

255.255.255.0

192.168.1 .249

🗹 Pobierz DNS automatycznie

KROK 2 Podpinamy nieaktywne kamery i6.4 (w ustawieniach fabrycznych) do portów PoE rejestratora. Dzięki funkcji Plugand-Play cały proces związany z konfiguracją oraz dodawaniem kamery do rejestratora odbywa się w sposób automatyczny. Następnie wybieramy zakładkę 4.Wyszukiwanie... aby sprawdzić stan połączenia dodanych przez nas urządzeń.

Ikona 🚺 🕨 oznacza uruchomienie podglądu na żywo

z kamery.

## Skrócona instrukcja uruchomienia systemu CCTV przez GUI dla rejestratora i6.4 z portami PoE oraz kamer i6.4



Wstecz

Następny

KROK 3 Klikamy zakładkę 5. Podgląd mobilny

UWAGA!!! Rejestrator musi być podpięty do Internetu, aby zakładka była widoczna.

Aplikację do podglądu zdalnego i6.4-MVS można wyszukać ręcznie w sklepach Google Play/ App Store albo skanując kod QR w menu rejestratora lub niżej podany (urządzenie mobilne musi mieć zainstalowany program do skanowania kodów QR).





Wymagania systemowe programu i6.4-MVS:

- Android 6.0 lub nowszy
- iOS 12 lub nowszy

1.Czas 2.Sieć 3.Formatowanie 4.Wyszukiwanie ID Aplikacja mobilna 20 1.Zeskanujznajdujący się po lewej stronie kod QR, aby pobrać aplikację 2. Upewnij się, że urządzenie ma łączność z Internetem. Jeśli łączność występuje, ujrzysz drugi 3.Aby dodać urządzenie do pobranej aplikacji zeskanuj drugi kod QR Star Połączono z serwerem Odśwież Usuwanie p

Szybka rejestracja Po zainstalowaniu i uruchomieniu programu i6.4-MVS, klikamy przycisk , aby założyć konto. Podczas rejestracji wymagane jest podanie adresu e-mail oraz odczytanie kodu rejestracyjnego w otrzymanej wiadomości e-mail. Po zarejestrowaniu konta, zaznaczamy pole, że wyrażamy zgodę na warunki korzystania z aplikacji i klikamy przycisk Zaloguj.

Aby dodać urządzenia z serii i6.4 w aplikacji i6.4-MVS należy zeskanować drugi kod QR opisany jako ID. W oknie

Dodaj urządzenie należy w polu obok ikony 🝥 wpisać własną nazwę urządzenia i kliknąć przycisk

. Po dodaniu urządzenia można włączyć podgląd.

Kolejne kroki dodawania urządzenia do aplikacji mobilenej przedstawione są na rysunkach.

