

Odbiornik (strona rejestratora sieciowego, NVR)

Ustawienia bezprzewodowe

Tryb: Master (NVR/DVR)

Nazwa łącza SSID: CAMSAT

WMM: Włączone

Uwierzytelnienie: WPA2-PSK

Szyfrowanie: AES

Klucz: camsat.com

Ustawienia WAN

Typ połączenia WAN: Standard Bridge

Rozmiar MTU: 1492

DNS1: 0.0.0.0

DNS2: 0.0.0.0

Zaawansowane ustawienia bezprzewodowe

Kraj Region: ETSLEU

Państwo: na 40MHz+

Kanał: 108 - 5540MHz

Łańcuch TX/RX: 2x2

Próg fragmentów: 2346

Próg RTS: 2347

*Odległość: 2 (km)

Kontrola limitu czasu Ack: 40 us

Interwał sygnalizatora: 160 (100-1000)ms

Agregacja: Włączone

Short GI: Włączone

Sila sygnału radiowego RF: 100%

Ustawienia sieci (IP)

Ustawienia LAN

Adres IP: 192.168.1.1

Maska podsieci: 255.255.255.0

Domyślna brama: 192.168.1.254

Spanning Tree Protocol: Włączone

Serwer DHCP: Włączone

Zakres klienta DHCP: 192.168.1.2 - 192.168.1.253

Czas dzierżawy (s): 3600

Domena: [pusty]

Nazwa urządzenia: [pusty]

Serwer przekazujący DHCP: 255.255.255.255

Nadajnik-1 (pierwsza kamera IP)

Ustawienia bezprzewodowe

Tryb: Slave (Camera)

Nazwa łącza SSID: CAMSAT

WMM: Włączone

Uwierzytelnienie: WPA2-PSK

Szyfrowanie: AES

Klucz: camsat.com

Ustawienia WAN

Typ połączenia WAN: Standard Bridge

Rozmiar MTU: 1492

DNS1: 0.0.0.0

DNS2: 0.0.0.0

Zaawansowane ustawienia bezprzewodowe

Kraj Region: ETSLEU

Państwo: na 40MHz+

Kanał: 108 - 5540MHz

Łańcuch TX/RX: 2x2

Próg fragmentów: 2346

Próg RTS: 2347

*Odległość: 2 (km)

Kontrola limitu czasu Ack: 40 us

Interwał sygnalizatora: 160 (100-1000)ms

Agregacja: Włączone

Short GI: Włączone

Sila sygnału radiowego RF: 100%

Ustawienia sieci (IP)

Ustawienia LAN

Adres IP: 192.168.1.2

Maska podsieci: 255.255.255.0

Domyślna brama: 192.168.1.254

Spanning Tree Protocol: Włączone

Serwer DHCP: Włączone

Zakres klienta DHCP: 192.168.1.2 - 192.168.1.253

Czas dzierżawy (s): 3600

Domena: [pusty]

Nazwa urządzenia: [pusty]

Serwer przekazujący DHCP: 255.255.255.255

Nadajnik-2 (druga kamera IP)

Ustawienia bezprzewodowe

Tryb: Slave (Camera)

Nazwa łącza SSID: CAMSAT

WMM: Włączone

Uwierzytelnienie: WPA2-PSK

Szyfrowanie: AES

Klucz: camsat.com

Ustawienia WAN

Typ połączenia WAN: Standard Bridge

Rozmiar MTU: 1492

DNS1: 0.0.0.0

DNS2: 0.0.0.0

Zaawansowane ustawienia bezprzewodowe

Kraj Region: ETSLEU

Państwo: na 40MHz+

Kanał: 108 - 5540MHz

Łańcuch TX/RX: 2x2

Próg fragmentów: 2346

Próg RTS: 2347

*Odległość: 2 (km)

Kontrola limitu czasu Ack: 40 us

Interwał sygnalizatora: 160 (100-1000)ms

Agregacja: Włączone

Short GI: Włączone

Sila sygnału radiowego RF: 100%

Ustawienia sieci (IP)

Ustawienia LAN

Adres IP: 192.168.1.3

Maska podsieci: 255.255.255.0

Domyślna brama: 192.168.1.254

Spanning Tree Protocol: Włączone

Serwer DHCP: Włączone

Zakres klienta DHCP: 192.168.1.2 - 192.168.1.253

Czas dzierżawy (s): 3600

Domena: [pusty]

Nazwa urządzenia: [pusty]

Serwer przekazujący DHCP: 255.255.255.255

Zalecana kolejność uruchomienia:

- * Ustaw tryb pracy MASTER lub SLAVE i wciśnij "Zapisz"
 - * W Odbiorniku sprawdź częstotliwości wolne (aby zeskanować częstotliwości odbiornik przestaw na chwilę na tryb Slave)
 - * Ustaw i zapisz konkretny kanał pracy UWAGA nie stosuj ustawień AUTO!
- W przypadku problemów z transmisją proszę w pierwszej kolejności zmienić nr kanału pracy.

Powyższe ustawienia są przepisane z urządzenia poprawnie działającego i mogą być stosowane jako wzór ustawień. Niektóre parametry są parametrami przykładowymi i mogą się różnić zależnie od zajętości radiowych kanałów pracy na danym terenie. Uwaga: Nie stosować ustawień kanałów pracy w trybie AUTO lecz ustawić konkretny kanał pracy.