

### Receiver (NVR network recorder page)

**Ustawienia bezprzewodowe**

Ustawienia sieci

\* Tryb: Master (NVR/DVR)

\* Nazwa łącz SSID: CAMSAT

Rozgłaszanie nazwy łącz SSID:  Wyłączone  Włączone

WMM:  Wyłączone  Włączone

\* Uwierzytelnienie: WPA2-PSK

Szyfrowanie:  AES  TKIP  AES/TKIP

Klucz: camsat.com  pokaz

\*Ustawienia wymagane do poprawnej transmisji

**Ustawienia WAN**

\* Typ połączenia WAN: Standard Bridge

Rozmiar MTU: 1492 (1400-1492) Bajty

Ustaw DNS ręcznie

DNS1: 0 0 0 0

DNS2: 0 0 0 0

\*Ustawienia wymagane do poprawnej transmisji

**Zaawansowane ustawienia bezprzewodowe**

Kraj Region: ETSLEU Kanał( 36-64 100-140)

Pasma: na 40MHz+

\*Kanał: 108 - 5540MHz

Łańcuch TX/RX: 2x2

Próg fragmentów: 2346 (256-2346)

Próg RTS: 2347 (0-2347)

\*Odległość: 2 (km)

Kontrola limitu czasu Ack: 40 us

Interwał sygnalizatora: 160 (100-1000)ms

Agregacja:  Wyłączone  Włączone

Short GI:  Wyłączone  Włączone

Oddzielenie WLAN: Zapobiega komunikacji pomiędzy Slave łączącymi się z Masterem. Jeśli są zablokowane, Slave nie mogą wymieniać danych za pośrednictwem Mastera.

Siła sygnału radiowego RF:  100%  50%  25%  12.5%  6%

\*The settings required for correct transmission

### Network settings (IP)

**Ustawienia LAN**

\*Adres IP: 192 168 1 1

Maska podsieci: 255 255 255 0

Domyślna brama: 192 168 1 254

Spanning Tree Protocol (Protokół drzewa rozszerzonego, STP):  Wyłączone  Włączone

\*The settings required for correct transmission

Serwer DHCP:  Wyłączone  Włączone  Przekazywanie

Zakres klienta DHCP: 192 168 1 2 - 192 168 1 253

Czas dzierżawy (s): 3600

Domena:

Nazwa urządzenia:

Serwer przekazujący DHCP: 255 255 255 255

Zapisz zmiany Reset

### Transmitter-1 (first IP camera)

**Ustawienia bezprzewodowe**

Ustawienia sieci

\* Tryb: Slave (Cameras) Skanuj Master

\* Nazwa łącz SSID: CAMSAT

Lock Master: 00 00 00 00 00 00

\* Uwierzytelnienie: WPA2-PSK

Szyfrowanie:  AES  TKIP  AES/TKIP

Klucz: camsat.com  pokaz

\*Ustawienia wymagane do poprawnej transmisji

**Ustawienia WAN**

\* Typ połączenia WAN: Standard Bridge

Rozmiar MTU: 1492 (1400-1492) Bajty

Ustaw DNS ręcznie

DNS1: 0 0 0 0

DNS2: 0 0 0 0

\*Ustawienia wymagane do poprawnej transmisji

**Zaawansowane ustawienia bezprzewodowe**

Kraj Region: ETSLEU Kanał( 36-64 100-140)

Łańcuch TX/RX: 2x2

Próg fragmentów: 2346 (256-2346)

Próg RTS: 2347 (0-2347)

\*Odległość: 2 (km)

Kontrola limitu czasu Ack: 40 us

Agregacja:  Wyłączone  Włączone

Short GI:  Wyłączone  Włączone

Siła sygnału radiowego RF:  100%  50%  25%  12.5%  6%

\*The settings required for correct transmission

**Ustawienia klienta Radius**

### Network settings (IP)

**Ustawienia LAN**

\*Adres IP: 192 168 1 2

Maska podsieci: 255 255 255 0

Domyślna brama: 192 168 1 254

Spanning Tree Protocol (Protokół drzewa rozszerzonego, STP):  Wyłączone  Włączone

\*The settings required for correct transmission

Serwer DHCP:  Wyłączone  Włączone  Przekazywanie

Zakres klienta DHCP: 192 168 1 2 - 192 168 1 253

Czas dzierżawy (s): 3600

Domena:

Nazwa urządzenia:

Serwer przekazujący DHCP: 255 255 255 255

Zapisz zmiany Reset

### Transmitter-2 (second IP camera)

**Ustawienia bezprzewodowe**

Ustawienia sieci

\* Tryb: Slave (Cameras) Skanuj Master

\* Nazwa łącz SSID: CAMSAT

Lock Master: 00 00 00 00 00 00

\* Uwierzytelnienie: WPA2-PSK

Szyfrowanie:  AES  TKIP  AES/TKIP

Klucz: camsat.com  pokaz

\*Ustawienia wymagane do poprawnej transmisji

**Ustawienia WAN**

\* Typ połączenia WAN: Standard Bridge

Rozmiar MTU: 1492 (1400-1492) Bajty

Ustaw DNS ręcznie

DNS1: 0 0 0 0

DNS2: 0 0 0 0

\*Ustawienia wymagane do poprawnej transmisji

**Zaawansowane ustawienia bezprzewodowe**

Kraj Region: ETSLEU Kanał( 36-64 100-140)

Łańcuch TX/RX: 2x2

Próg fragmentów: 2346 (256-2346)

Próg RTS: 2347 (0-2347)

\*Odległość: 2 (km)

Kontrola limitu czasu Ack: 40 us

Agregacja:  Wyłączone  Włączone

Short GI:  Wyłączone  Włączone

Siła sygnału radiowego RF:  100%  50%  25%  12.5%  6%

\*The settings required for correct transmission

**Ustawienia klienta Radius**

### Network settings (IP)

**Ustawienia LAN**

\*Adres IP: 192 168 1 3

Maska podsieci: 255 255 255 0

Domyślna brama: 192 168 1 254

Spanning Tree Protocol (Protokół drzewa rozszerzonego, STP):  Wyłączone  Włączone

\*The settings required for correct transmission

Serwer DHCP:  Wyłączone  Włączone  Przekazywanie

Zakres klienta DHCP: 192 168 1 2 - 192 168 1 253

Czas dzierżawy (s): 3600

Domena:

Nazwa urządzenia:

Serwer przekazujący DHCP: 255 255 255 255

Zapisz zmiany Reset

### The recommended order of settings to start:

- \* Set the mode SLAVE or MASTER and press "Save"
  - \* Check the frequencies available in the Receiver (to scan the frequencies set the receiver for a moment in slave mode)
  - \* Set and save a specific operating channel **NOTE: Do not use AUTO settings!**
- In case of problems with transmission, please first change the channel number to another one.

These settings are copied from the device functioning correctly and can be used as a model settings. Some of the parameters are exemplary and may vary depending on the occupancy of radio channels operating in the area. Note: Do not use operating channel settings in AUTO mode, but set a specific operating channel.