# P2P Görüntü İşleme Protokolü

### **İndeks**

- 1. Mesaj Formatı
- 2. P2P (Peer to Peer) İletişim Protokolü
- 3. N2P (Negotiator to Peer) İletişim Protokolü

### 1. Mesaj Formatı

#### İletişimde kullanılacak genel format:

[MESAJ\_KODU] [PARAMETRE]

#### Düzenli İfadeler (RegExp):

MESAJ\_KODU: [A-Z]{3,5}

PARAMETRE: [A-Za-z0-9:, ]

## 2. P2P (Peer to Peer) İletişim Protokolü

#### İletişim Protokolü Mesajları:

- CFNC: Fonksiyon Sorgulama (Check Function)
- GPRM: Fonksiyonun Parametrelerini Sorgulama (Get Parameters)
- COPL: CONNECT\_POINT\_LIST İsteği Gönderme
- RMTR: ham image matrisini gönderme (Raw Matrix)
- EXEC: Görüntü işleme sürecini başlatma
- PMTR: işlenmiş image matrisini gönderme (Procesed Matrix)

KOMUT	PARAMETRE	BEKLENEN CEVAP
CFNC	Fonksiyon_adi	FOK (veya) FNO
GPRM	Fonksiyon_adi	Param1[:Param2] (veya) NOP
COPL		PEER1_IP,PEER1_PORT[:PEER2_IP,PEER2_PORT]
RMTR	Matris:[CHUNK_SIZE][CHUNK_SIZE]	сок
EXEC		EOK
PMTR	Matris:[CHUNK_SIZE][CHUNK_SIZE]	POK

#### Hata Durum Mesajları:

• ECF: Hatalı Komut Formatı

• EPF: Hatalı Parametre Formatı

• EMF: Hatalı Mesaj Formatı

• ERR: Diğer Hatalar

## 3. N2P (Negotiator to Peer) İletişim Protokolü

CHUNK\_SIZE değeri tüm eşler için aynı olması gerektiğinden Negotiator tarafından eşlere bildirilmesi mantıklı olacaktır.

#### Peer --> Negotiator İletişimi

#### İletişim Protokolü Mesajları:

• RGTR: Negotiator'a bağlanan Peer'ın kendini kaydettirmesi.

COPL: CONNECT\_POINT\_LIST İsteği Gönderme

CSZE: CHUNK\_SIZE Değerini öğrenme

комит	PARAMETRE	BEKLENEN CEVAP
RGTR	PEER_OWN_IP,PEER_OWN_PORT	ROK
COPL		PEER1_IP,PEER1_PORT[:PEER2_IP,PEER2_PORT]
CSZE		(int) CHUNK_SIZE