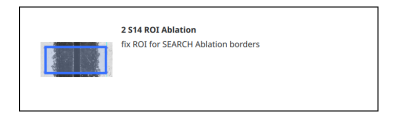


2 - S14 ROI Ablation

Beschreibung

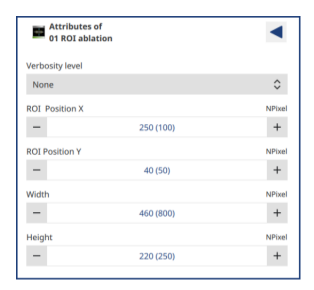
Definition des rechteckigen ROIs (Region Of Interest) zur Suche der Ablationszone, das fest für alle Kamerabilder der Naht ist.

Icon



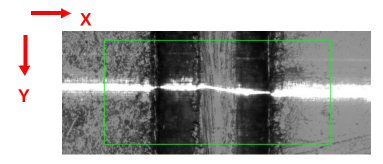
Parameter





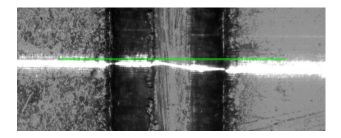
Parameter	Beschreibung	
Verbosity level	Setzen des 'Verbosity level'. Höhere Level zeigen mehr graphische Zusatzinformationen.	
ROI Position X	Startposition X des Rechtecks (ROI). [Pixel]	
ROI Position Y	Startposition Y des Rechtecks (ROI). [Pixel]	
Width	Breite des Rechtecks (ROI). [Pixel]	
Height	Höhe des Rechtecks (ROI). [Pixel]	

Beispiel für 'Verbosity': Das grüne Rechteck zeigt das eingestellte ROI für die Suche der Ablationszone.



Hinweis:

Wenn das angezeigte grüne Rechteck nur eine schmale horizontale Linie ist, sollten die Parameter des Subgraphen "1 S10 Camera with StartEnd" überprüft werden!





Messgrössen für die Plotter-Anzeigen

Subgraph-Schnittstellen

IN bridges OUT bridges

 image	Img	 Image	ROI ablation
☑ start end info	Start end info		ROI ablation X / Y / W / H

■ Graph Blockdiagramm

