

2 - S12 ROI Grey

Beschreibung

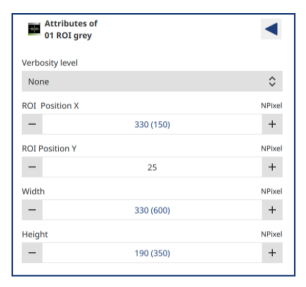
Definition des rechteckigen ROIs (Region Of Interest) zur Nahtsuche und Nahtauswertung im Graubild, das fest für alle Kamerabilder der Naht ist.

Icon



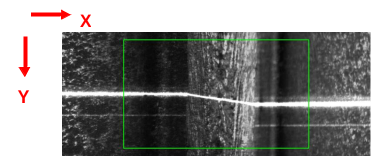
Parameter





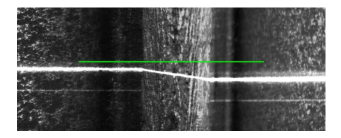
Parameter	Beschreibung
Verbosity level	Setzen des 'Verbosity level'. Höhere Level zeigen mehr graphische Zusatzinformationen.
ROI Position X	Startposition X des Rechtecks (ROI). [Pixel]
ROI Position Y	Startposition Y des Rechtecks (ROI). [Pixel]
Width	Breite des Rechtecks (ROI). [Pixel]
Height	Höhe des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

Beispiel für 'Verbosity': Das grüne Rechteck zeight das eingestellte ROI für die Graubild-Auswertung.



Hinweis:

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







Parameter	Beschreibung	
Number	Minimaler Wert beim Plausibilitätstest für die Höhe des ROI. Wenn der eingestellte Wert kleiner ist, wird das ROI als ungültig betrachtet. [Pixel]	

Messgrössen für die Plotter-Anzeigen

730	0/1	ROI grey valid
-----	-----	----------------

■ Subgraph-Schnittstellen

IN bridges OUT bridges

■ image	Img	 image	ROI grey
☑ start end info	Start end info	☑ value	ROI grey X / Y / W / H ROI grey valid

■ Graph Blockdiagramm

