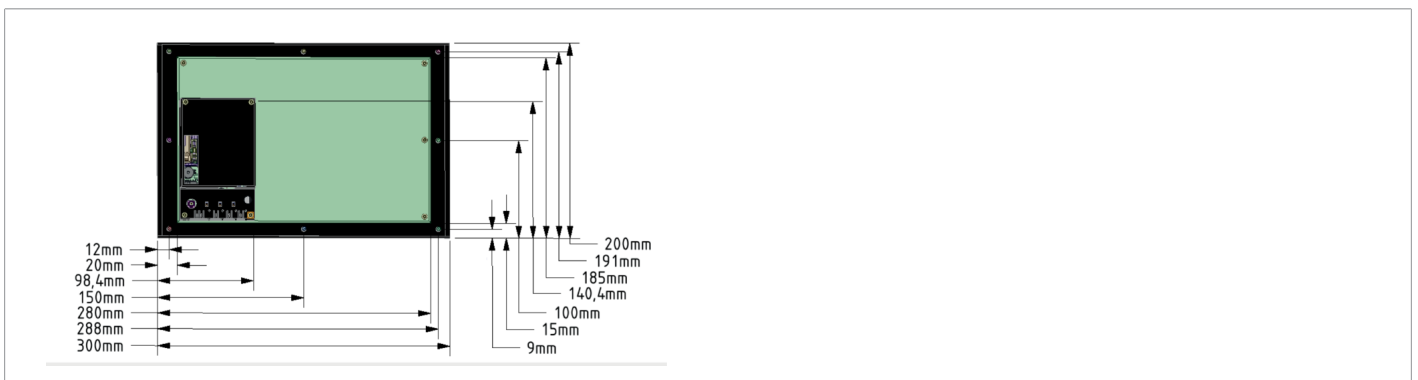






210502
VP 1000
Multifunktionales Bedienpanel

- Zur individuellen Visualisierung und Manipulation einer/mehrerer Vision Inspektionen
- 10,1" WXGA, 1 280x800 pixel, 425cd/m²
- Kapazitiver Multi Touch
- Für alle Vision Sensoren vom Typ CS
- Lüfterloser Betrieb



Funktion											
											 

Technische Daten (typ.)	
Betriebsspannung	9 ... 30 V DC
Befestigung	Gewindebolzen M4 (6x)
Displaydiagonale	10,1"
Komponente	Multifunktionales Bedienpanel
Funktionsprinzip	Touchscreen Monitor
Geeignet für	Vision Sensoren - CS 50
Funktionen	Kommunikation mit Kamera (CloudLink-/Telnet-basiert), Wechsel des Kamerajobs über Touchscreen, Manipulation der Kamerasettings über Touchscreen, Manipulation eines Jobs über alle verlinkten Variablen/nein
Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> ■ telnet ■ ReST-API ■ http
Datenkommunikation zur Kamera	Alle in AutoVision verlinkten Variablen sind anzeig-/manipulierbar
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +50 °C
Schutzart	IP 65 (Frontseite)
Anschluss	RJ 45 (Netzwerk)
Anschluss 2	Stecker, 2-polig (Spannungsversorgung)
Weitere Informationen / Zubehör	
	https://www.di-soric.com/210502