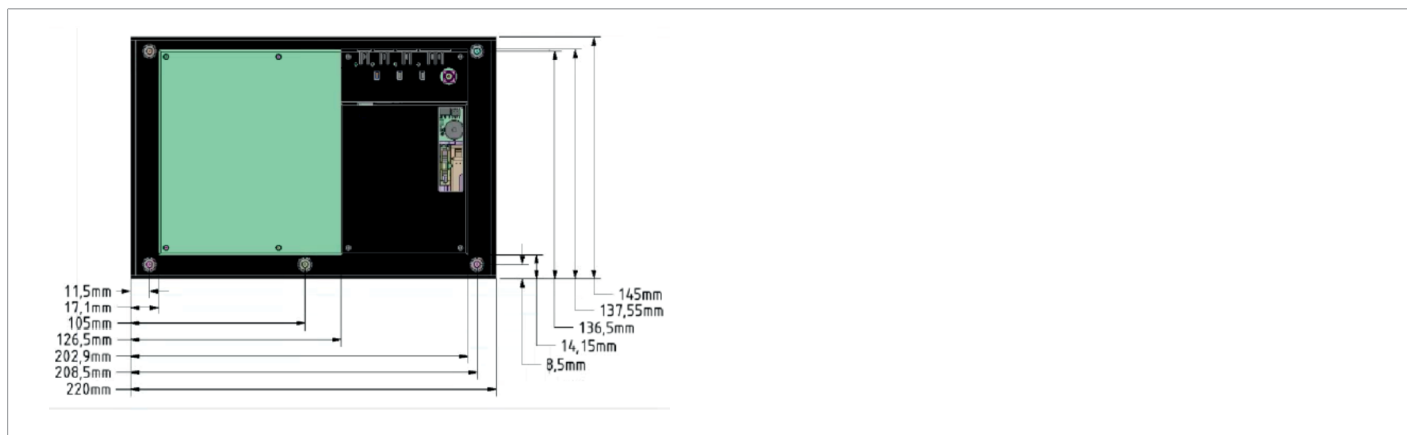




210188
VP 700
Multifunktionales Bedienpanel

- Zur individuellen Visualisierung und Manipulation einer/mehrerer Vision Inspektionen
- 7" WVGS, 800x480 Pixel, 350cd/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)
Gehäuseabmaße	145 x 220 x 50 mm
Displaydiagonale	7"
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/210188>