

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



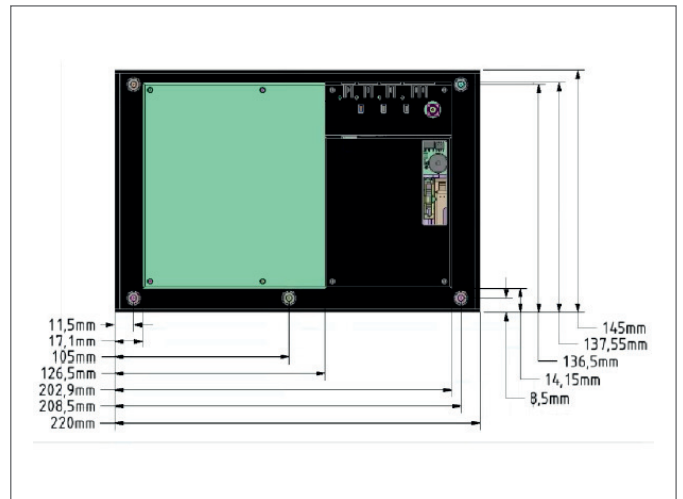
Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.

OPEN SOURCE SOFTWARE HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass wir Open Source Software zusammen mit diesem Produkt und/oder dieser Produktfirmware verwenden.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.di-soric.com/lizenzen



TECHNISCHE DATEN (typ.)

Befestigung	Gewindebolzen M4 (6x)
Funktionsprinzip	Touchscreen Monitor
Größe	145 x 220 x 50 mm (Gehäuseabmaße)
Betriebsspannung	9 ... 30 V DC
Auflösung	WVGA (800x480); 16:9; 350cd/m ² ; 153 x 92 mm ² (Display)
Schnittstelle	telnet, RESET Api, http
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +50 °C
Schutzart	IP 65, (Frontseite)
Geeignet für	Vision Sensoren - CS 50
Anschluss	RJ 45, (Netzwerk)
Anschluss 2	Stecker, 2-polig
Datenkommunikation zur Kamera	Alle in AutoVision verlinkten Variablen sind anzeig-/manipulierbar
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
Displaydiagonale	7"