

No-Code AI-Workstation

Übersicht der technischen Spezifikationen

SOFTWARE	HARDWARE
RCV Cockpit GUI für die Erstellung und Verwaltung von Topics	Front 2x Internal drives, 2 x Removable Drives, DVD
RCV Cockpit GUI für Skripte zur Datenerweiterung	AC single 750W
RCV Cockpit für Bildaugmentation und synthetische Bilddatengenerierung	Intel® Core™ i7-10700E Processor
RCV Cockpit GUI für die Verwaltung von Diensten und Modellen	64GB UDIMM DDR4 3200
RCV Cockpit GUI für Training	Bay 1: HDD 1 x 6 TB 3,5", removable
RCV Cockpit GUI für Anonymisierung	Bay 2: HDD 1 x 6 TB 3,5", removable
RCV Labeltool GUI für drei Modi (Klassifikation, Objektdetektion, Segmentierung)	No DVD Slim - Blind Cover
Pytorch-Training und -Inferenz-native Installation R	512GB SSD M.2 2280 NVMe
TensorFlow Inferenz API für CPU	NVIDIA RTX 5000, Slot 1
AI-Evaluation GUI	Windows 10 (64bit IoT Enterprise 2019 LTSC)
	SW RAID 1 (On Board Matrix Raid)
	SW Robotron, RCV Software Bundle

IHR KONTAKT
ZU UNS!

Robotron Datenbank-Software GmbH
www.robotron.de
☎ +49 351 25859-0
✉ sales@robotron.de

Robotron Schweiz GmbH
www.robotron.ch
☎ +41 71 225 76 00
✉ info@robotron.ch