

GERÄTE-KONFIGURATOR VICOSYS 19001

Basisgerät		
<input checked="" type="checkbox"/>	4-21-184	vicosys 19001 <ul style="list-style-type: none"> • High-Speed Bildverarbeitungsplattform • Standard vicosys® - Software mit webHMI • Kompatibel mit vcwin® • 2-HE-Rackmount-Gehäuse mit kurzer Tiefe • Intel® Core™ i7-10700E (16 MB Cache, bis zu 4,50 GHz) • 16 GB Arbeitsspeicher, DDR4, 3200MHz • 250 GB (davon ca. 3 GB reserviert) • 2 x RS232 Interface • LAN 1: Maschinennetz mit bis zu 1G • LAN 2: Kameranchnittstelle ohne POE oder Service (1 G)

Optionale Softwarelizenzen		
<input type="checkbox"/>	4-20-209	Thermographie <ul style="list-style-type: none"> • Lizenz zur Verwendung der Thermographie-Befehle • Unterstützung von FLIR - Wärmebildkameras
<input type="checkbox"/>	4-20-210	Asynchrone Prozesse <ul style="list-style-type: none"> • Lizenz zur Verwendung des Befehls „Asynchronen Prozesse“ • Verarbeitung asynchroner Abläufe in einem Prüfprogramm
<input type="checkbox"/>	3-90-032	Halcon <ul style="list-style-type: none"> • HALCON Progress Runtime Bundle - Lizenz • Inkl. USB - Dongle • Zugehörige Schlüsseldatei auf dem Basisgerät installiert • Alle HALCON - Standardfunktionen nutzbar (ohne DeepLearning)
<input type="checkbox"/>	3-90-034	Halcon DeepLearning <ul style="list-style-type: none"> • HALCON Progress Runtime DeepLearning - Lizenz • Inkl. USB - Dongle • Zugehörige Schlüsseldatei auf dem Basisgerät installiert • Alle HALCON - Standardfunktionen und DeepLearning nutzbar

Kameranchnittstellenkarten		Hier optional eine Karte auswählen
<input type="checkbox"/>	4-21-178	Kameranchnittstelle 4 x GigE <ul style="list-style-type: none"> • 4 x 1000 Mbit PoE • vicosys® Lizenz für GigE-Kameras
<input type="checkbox"/>	4-21-180	Kameranchnittstelle 2 x 10G <ul style="list-style-type: none"> • 2 x 10.000 Mbit PoE • vicosys® Lizenz für GigE-Kameras

I/O-Karten		Hier optional eine Karte auswählen
<input type="checkbox"/>	4-21-170	Digitale I/O Karte ADDI DATA <ul style="list-style-type: none"> • 16 digitale Eingänge, 24 V oder 12 V • 16 digitale Ausgänge, 10 V ... 36 V, 500 mA / Kanal • Ausgangstreiber Open Emitter (PNP) • Galvanisch isoliert, 1000 V_{RMS} • Nutzung über vcwin – Befehle Line I/O und Port I/O
<input type="checkbox"/>	4-21-171	Digitale I/O Karte ADLINK <ul style="list-style-type: none"> • 16 digitale Eingänge, 0 V... 24 V (non polarity) • 16 digitale Ausgänge, 5 V ... 35 V, 500 mA / Kanal • Ausgangstreiber Open Collector (NPN) • Galvanisch isoliert, 2500 V_{RMS} • Nutzung über vcwin – Befehle Line I/O und Port I/O

Feldbuskarten		Hier optional eine Karte auswählen
<input type="checkbox"/>	4-21-175	PROFINET-PCIe <ul style="list-style-type: none"> • Profinet-Adapter für vicosys 19001 • Hilscher CIFX 50E-RE PCIe-Karte • Konfiguriert als Profinet Slave • PROFINET Lizenz • Ansteuerbar über vcwin - Befehl "Prozesskoppelmodul"
<input type="checkbox"/>	4-21-191	EtherCAT-PCIe <ul style="list-style-type: none"> • EtherCAT-Adapter für vicosys 19001 • Hilscher CIFX 50E-RE PCIe-Karte • Konfiguriert als EtherCAT Device • EtherCAT Lizenz • Ansteuerbar über vcwin - Befehl "Prozesskoppelmodul"