

# GERÄTE-KONFIGURATOR VICOSYS 6100

Basisgerät		
<input checked="" type="checkbox"/>	4-21-189	<b>vicosys 6100</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompakte Bildverarbeitungs-Plattform für Hutschienenmontage</li> <li>• Standard vicosys® - Software mit webHMI</li> <li>• Kompatibel mit vcwin®</li> <li>• x86 basierter Embedded Industrie-PC</li> <li>• Intel® Atom® x6413E (1,5 MB Cache, bis zu 3,00 GHz)</li> <li>• 8 GB Arbeitsspeicher</li> <li>• 32 GB (davon ca. 3 GB reserviert)</li> <li>• 2 x RS232 Interface</li> <li>• Temperaturbereich im Betrieb (10 °C bis 50 °C)</li> <li>• LAN A: Maschinennetz mit bis zu 2.5Gb</li> <li>• LAN B: Kameraschnittstelle ohne POE oder Service (2.5 G)</li> </ul>
Optionale Softwarelizenzen		
<input type="checkbox"/>	4-20-209	<b>Thermographie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lizenz zur Verwendung der Thermographie-Befehle</li> <li>• Unterstützung von FLIR - Wärmebildkameras</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	4-20-210	<b>Asynchrone Prozesse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lizenz zur Verwendung des Befehls „Asynchronen Prozesse“</li> <li>• Verarbeitung asynchroner Abläufe in einem Prüfprogramm</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	3-90-032	<b>Halcon</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HALCON Progress Runtime Bundle - Lizenz</li> <li>• Inkl. USB - Dongle</li> <li>• Zugehörige Schlüsseldatei auf dem Basisgerät installiert</li> <li>• Alle HALCON - Standardfunktionen nutzbar (ohne DeepLearning)</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	3-90-034	<b>Halcon DeepLearning</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HALCON Progress Runtime DeepLearning - Lizenz</li> <li>• Inkl. USB - Dongle</li> <li>• Zugehörige Schlüsseldatei auf dem Basisgerät installiert</li> <li>• Alle HALCON - Standardfunktionen und DeepLearning nutzbar</li> </ul>

Prozess- & und Kamerakarten für <b>2HE Erweiterungsgehäuse</b>		Es kann optional <b>eine</b> Karte ausgewählt werden
<input type="checkbox"/>	4-21-152	<b>Kameraschnittstelle 2 x 1G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 1000 Mbit</li> <li>• PoE</li> <li>• vicosys® Lizenz für GigE-Kameras</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	4-21-150	<b>PROFINET-mPCIe-Ext</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PROFINET-Adapter für vicosys 6100</li> <li>• Hilscher mPCIe - Adapter mit 2 Ports</li> <li>• Konfiguriert als Profinet Slave</li> <li>• PROFINET Lizenz</li> <li>• Ansteuerbar über vcwin - Befehl "Prozesskoppelmodul"</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	4-21-151	<b>EtherCAT-mPCIe-Ext</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EtherCAT-Adapter für vicosys 6100</li> <li>• Hilscher mPCIe - Adapter mit 2 Ports</li> <li>• Konfiguriert als EtherCAT Device</li> <li>• EtherCAT Lizenz</li> <li>• Ansteuerbar über vcwin - Befehl "Prozesskoppelmodul"</li> </ul>