

# GERÄTE-KONFIGURATOR VICOSYS 6300

Basisgerät		
<input checked="" type="checkbox"/>	4-21-185	<b>vicosys 6300 Basisgerät</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• x86 basierter Embedded Industrie-PC</li> <li>• Intel® Core™ i3-9300TE (6 MB Cache, bis zu 3,20 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 48 °C)</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	4-21-186	<b>Lüfterlose Option</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfiguration des vicosys 6300 zu einem lüfterlosen System</li> <li>• Eingeschränkter Temperaturbereich im Betrieb (10 °C bis 35 °C)</li> </ul>

Kamerainterface Karten		Hier optional eine Karte auswählen
<input type="checkbox"/>	4-21-178	<b>Kameraschnittstelle 4 x GigE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x 1000 Mbit PoE</li> <li>• vicosys® Lizenz GigE-Vision</li> </ul>

Prozessinterface Karten		Hier optional eine Karte auswählen
<input type="checkbox"/>	4-21-170	<b>Digitale I/O Karte ADDI DATA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 digitale Eingänge, 24 V oder 12 V</li> <li>• 16 digitale Ausgänge, 10 V ... 36 V, 500 mA / Kanal</li> <li>• Ausgangstreiber <b>Open Emitter (PNP)</b></li> <li>• Galvanisch isoliert, 1000 V<sub>RMS</sub></li> </ul>
<input type="checkbox"/>	4-21-171	<b>Digitale I/O Karte ADLINK</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 digitale Eingänge, 0 V... 24 V (non polarity)</li> <li>• 16 digitale Ausgänge, 5 V ... 35 V, 500 mA / Kanal</li> <li>• Ausgangstreiber <b>Open Collector (NPN)</b></li> <li>• Galvanisch isoliert, 2500 V<sub>RMS</sub></li> </ul>
<input type="checkbox"/>	4-21-175	<b>PROFINET Karte HILSCHER</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hilscher CIFS 50E-RE PCI Express PROFINET</li> <li>• PROFINET Lizenz</li> </ul>

Softwarelizenzen		
<input checked="" type="checkbox"/>	-	<b>Basissoftware</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lizenz für Basissoftware vcwin</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	4-20-209	<b>Thermographie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lizenz zur Verwendung der Thermographie-Befehle</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	4-20-210	<b>Asynchrone Prozesse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lizenz zur Verwendung der Asynchronen Prozesse</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	3-90-032	<b>Halcon</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lizenz zur Verwendung von Halcon-Befehlen im vcwin</li> </ul>