

Geräte-Konfigurator vicosys® 5300

Basisgerät

- | | | |
|---|----------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 4-21-166 | vicosys® 5300 Industrie-PC Grundgerät |
| x86 basierter Embedded Industrie-PC | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Intel Atom E3827 1.75 GHz Prozessor, 2 GB DDR3L Systemspeicher • 4 GB CF-Kartenspeicher • 1 x CAN Bus Interface • 1 x RS232 Interface • je 4 x digitale Ein- und Ausgänge (I/O – Interface (24V)) | | |

Softwarelizenzen

- | | | |
|-------------------------------------|----------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | / | vicosys® Lizenz Basissoftware |
| <input type="checkbox"/> | 4-20-209 | vicosys® Lizenz Thermographie |
| <input type="checkbox"/> | 4-20-210 | vicosys® Lizenz Asynchrone Prozesse |

Kamera Interface Karten

Hier **nur eine** Karte auswählen

- | | | |
|---|----------|---|
| <input type="checkbox"/> | 4-21-168 | Kameraschnittstelle GigE 1 x 1000 Mbit |
| <ul style="list-style-type: none"> • vicosys® Lizenz GigE-Vision | | |
| <input type="checkbox"/> | 4-21-176 | Kameraschnittstelle GigE 4 x 1000 Mbit PoE |
| <ul style="list-style-type: none"> • vicosys® Lizenz GigE-Vision | | |

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} | | |
| <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} | | |
| <input type="checkbox"/> | 4-21-175 | PROFINET Karte HILSCHER |
| <ul style="list-style-type: none"> • Hilscher CIFX 50E-RE PCI Express PROFINET | | |

Montage Zubehör



4-21-167

Montageset 5300

- Montageadapter für die Umrüstung von vicosys® 4300 auf vicosys® 5300