

GERÄTE-KONFIGURATOR VICOSYS 6300

| Basisgerät | | |
|-------------------------------------|----------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 4-21-185 | vicosys 6300 Basisgerät <ul style="list-style-type: none"> • x86 basierter Embedded Industrie-PC • Intel® Core™ i3-9100TE (6 MB Cache, bis zu 3,20 GHz) • 8 GB Arbeitsspeicher • 32 GB (davon ca. 3 GB reserviert) • 2 x RS232 Interface • Temperaturbereich im Betrieb (10 °C bis 48 °C) |
| <input type="checkbox"/> | 4-21-186 | Lüfterlose Option <ul style="list-style-type: none"> • Konfiguration des vicosys 6300 zu einem lüfterlosen System • Eingeschränkter Temperaturbereich im Betrieb (10 °C bis 35 °C) |

| Kamerainterface Karten | | Hier optional eine Karte auswählen |
|--------------------------|----------|--|
| <input type="checkbox"/> | 4-21-178 | Kameraschnittstelle 4 x GigE <ul style="list-style-type: none"> • 4 x 1000 Mbit PoE • vicosys® Lizenz GigE-Vision |
| <input type="checkbox"/> | 4-21-179 | Kameraschnittstelle 1 x 10G <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 10000 Mbit PoE • vicosys® Lizenz GigE-Vision |

| Prozessinterface 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 • PROFINET Lizenz |

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