

# Control Unit

uniVision Image

## BB1C103

Bestellnummer



- Control Unit mit installierter Software uniVision Image
- Kompaktes Gehäuse im Format 85 x 188 x 226 mm
- Parametrierbare Software uniVision zur Auswertung der Bilder von Digitalkameras
- Verschleiß- und Lärmreduktion dank passiver, lüfterloser Kühlung

Die Control Unit ist eine Recheneinheit zum Auswerten der Daten von Bildverarbeitungsprodukten. Das kompakte Design bietet Flexibilität für eine einfache und platzsparende Installation z. B. im Schaltschrank oder an der Wand. Durch die vorinstallierte Software ist eine schnelle Inbetriebnahme möglich. Für die Ergebnisausgabe stehen verschiedene Standardschnittstellen zur Verfügung. Umfangreiches Zubehör wie Monitor, Tastatur und Switch steht optional zur Verfügung.

### Technische Daten

#### Elektrische Daten

Versorgungsspannung	18...36 V DC
Stromaufnahme (U <sub>b</sub> = 24 V)	< 1,8 A
Temperaturbereich	0...45 °C
Spannungsabfall Schaltausgang	< 2,5 V
Schaltstrom PNP-Schaltausgang	100 mA
Galvanische Trennung	ja
Kurzschlussfest	ja
Verpolungssicher	ja
Anzahl Schaltausgänge	8
Anzahl Eingänge digital	8
Anzahl Industrial Ethernet RJ45	2
Anzahl USB 2.0 Schnittstellen	2
Anzahl USB 3.0 Schnittstellen	2
Anzahl Gigabit Ethernet RJ45	2
Anzahl DVI-Schnittstellen	1
Anzahl Displayport-Schnittstellen	1
Anzahl VGA-Schnittstellen	1
Schutzklasse	III

#### Mechanische Daten

Gehäusematerial	Metall
Schutzart	IP50
Wandbefestigung	ja

#### Funktion

Bildanalyse	ja
Software	uniVision Image
Prozessor	Intel® Core i3
Taktfrequenz	2,4 GHz
RAM	4 GB
Festplatte	250 GB SSD

Ethernet	●
PROFINET-I/O, CC-C	●
EtherNet/IP™	●
Digital I/O	●
USB-Schnittstelle	●
DVI-D-Anschluss	●
VGA-Anschluss	●
Displayport-Anschluss	●

Passende Befestigungstechnik-Nr.

**521**

### Ergänzende Produkte

Digitalkamera BB6K
Lizenzupgrade Control Unit
Monitor ZNNG026
Switch EHSS001
Tastatur Z0044

