

Technische Daten

Höhe	100 mm
Breite	240 mm
Tiefe	150 mm
Gewicht	2,6 kg
Nennspannung	24V/DC (±10%)
Stromaufnahme	200 mA
Anzahl Kameraanschlüsse	6 St.
Anzahl Abstandssensor Ports	4 St.
Temperaturbereich	0 – 45 °C
Status LEDs	11 St
Dockingfähig	✓
Schutzgrad	IP65
Anschlüsse	M12 / M12X
Netzwerkgeschwindigkeit	10/100/1000 Mbit
Kurzschlussfest	✓

Vorteile

- Robuste Ausführung
- Industrietauglich
- Roboter geeignet
- Minimaler Platzbedarf
- Spritzwassergeschützt
- Universell an verschiedenste Sensoren anschließbar
- Interner Umsetzer von TCP/IP auf serielle Anschlüsse
- GigE kompatibel



Beschreibung

Der FFT V6 Hub erlaubt den Einsatz von mehreren GigE TCP/IP Sensoren (z.B. FFT VG6) und somit die Weiterführung der Kamerasignal über eine einzelne Netzwerkleitung. Zusätzlich stehen Ports zum Anschluss von Sensoren mit seriellem Protokoll zur Verfügung. Diese werden ebenfalls über die einzelne Netzwerkleitung zum PC übertragen. Der FFT V6 Hubs sind kaskadierbar. Der klassische Einsatz des Hubs erfolgt beim FFT BestFit.



FFT Produktionssysteme
GmbH & Co. KG
Industriepark/Industrial estate
Fulda West
Schleyerstr. 1 · 36041 Fulda
Tel.: +49 661 29 26-0
Fax: +49 661 2926-460