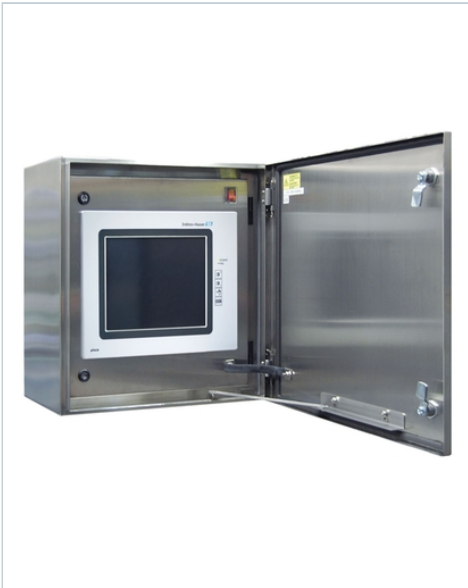


## STIP-scan CAM74



Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

[www.ch.endress.com/CAM74](http://www.ch.endress.com/CAM74)

### Vorteile:

- Automatische Kontaminationserkennung zur Datenverifizierung
- Klare Diagnosemeldungen und nutzerdefinierte Konzentrationskurven erleichtern die vorausschauende Wartung
- Komfortable Bedienung über Touchscreen-Industrie-PC
- Robustes Gehäuse: Verfügbar in Aluminium oder Edelstahl für raue Prozessbedingungen
- Spektralmessungen von 200 bis 680 nm für detaillierte Informationen über den gesamten Prozess
- Schnelle Messzyklen

### Spezifikation im Überblick

- **Eingang** 2 Sensoren
- **Ausgang / Kommunikation** 8 x 0/4 ... 20mA 14 x relays

**Anwendungsgebiet:** Der STIP-scan CAM74 ist ein Multiparameter-Messumformer zur Verwendung mit dem CAS74-Sensor. Dank seiner patentierten, vollautomatischen Kontaminationserkennung liefert er verifizierte Messwerte und unterstützt eine vorausschauenden Wartung. Die optionale 2-Kanal-Version kann zwei Sensoren gleichzeitig betreiben und so Investitionskosten reduzieren. Der Messumformer CAM74 ist für industrielle Umgebungen geeignet – sein robustes Gehäuse widersteht rauen Prozessbedingungen.

### Funktionen und Spezifikationen

#### Analysatoren

##### Messprinzip

UV photometrisch

##### Merkmal

Transmitter zur Online-Bestimmung von Nitrat,CSB, TOC, SAK

## Analysatoren

**Größe**

520 x 520 x 260 mm  
20.50 x 20.50 x 10.2 inch

---

**Design**

rostfreier Stahl 1.4301

---

**Anwendung**

Wasser / Abwasser / Prozesswasser

---

**Hilfsenergie**

115 VAC/ 230 VAC 50 / 60Hz

---

**Ausgang / Kommunikation**

8 x 0/4 ... 20mA  
14 x relays

---

**Eingang**

2 Sensoren

---

**Messbereich**

NO<sub>3</sub>-N 0.3 to 23mg/l  
CODequ 10 to 2000mg/l  
TOCequ 4 to 800mg/l  
SAK254 1 to 250 1/m  
SV 100 to 900 ml/l

---

Weitere Informationen [www.ch.endress.com/CAM74](http://www.ch.endress.com/CAM74)