

## ► IBAK HYDRUS

### Axialsichtkamera

Einsatzbereich ab DN 50  
 (im Komplettsystem mit HSP 30)  
 Einsatzbereich ab DN 70  
 (als steckbare Kamera)  
 Schiebebetrieb

→ [weitere Informationen](#)



## ► IBAK JUNO

Axialsichtkamera  
 Einsatzbereich ab DN 100  
 Schiebebetrieb oder Fahrwagenbetrieb  
 Aufrechtes Bild (UPC)  
 Integrierter Ortungssender, fernbedient schaltbar  
 Drucküberwacht

→ [weitere Informationen](#)



## ► IBAK ORION 2.7

Schwenkkopfkamera  
 Einsatzbereich ab DN 100  
 Schiebe- und Fahrwagenbetrieb  
 Aufrechtes Bild (UPC)  
 Integrierter Ortungssender, fernbedient schaltbar  
 Lasergestützte Durchmesser- und Deformationsbestimmung  
 Schadens- und Objektvermessung  
 Drucküberwacht  
 Ex-Schutz

**NEU:**

**3x Zoom, höhere Lichtempfindlichkeit und Auflösung**

→ [weitere Informationen](#)



## ► IBAK ORION L

Schwenkkopfkamera  
 Einsatzbereich ab DN 100  
 Schiebebetrieb mit Lenkfunktion  
 Aufrechtes Bild (UPC)  
 Integrierter Ortungssender, schaltbar  
 Drucküberwacht  
 HSP und LISY kompatibel  
 Ex-Schutz optional

**NEU:**

**3x Zoom, höhere Lichtempfindlichkeit und Auflösung**

→ [weitere Informationen](#)



## ► IBAK ORPHEUS

### Schwenkkopfkamera

Einsatzbereich ab DN 150  
 Fahrwagenbetrieb  
 Aufrechtes Bild  
 Integrierte Laser mit Schadensvermessung  
 Zoom-Objektiv mit One-Push-Autofokus  
 Ex-Schutz optional

→ [weitere Informationen](#)



## ► IBAK ARGUS 5

### **Dreh-, Neige- und Schwenkkopfkamera**

Einsatzbereich ab DN 200

Fahrwagenbetrieb

Aufrechtes und lagerichtiges Bild durch  
ROTAX®-Verschwenkmechanismus

Power LED-Beleuchtung,

integrierte Muffenspaltbeleuchtung

Zoom-Objektiv mit One-Push-Autofokus

Integrierter Laser für

Vermessungsfunktionen

Ex-Schutz optional

→ [weitere Informationen](#)



## ► IBAK CERBERUS

### **Axial-Sicht-Handkamera-System für die Begehung von Großkanälen**

Integrierte Drucküberwachung

10-fach optischer Zoom

Projektion von 2 Lasermesspunkten für

Referenzgrößenmessung

Zuschaltbarer Autofokus

Regelbarer Zweifachscheinwerfer

mit Hochleistungs-LEDs

→ [weitere Informationen](#)



## ► IBAK RETRUS

### **Rückschaukamera**

Einsatzbereich ab DN 150

Rückschau im Fahrwagenbetrieb

Adaption zwischen Fahrwagen und Kamerakabel

Ex-Schutz optional

→ [weitere Informationen](#)

