

GWC BSK50

Diese sehr kompakte Brunnenkamera ist geeignet für den Einsatz in Rohren von 50mm bis 150mm (bis 300mm mit Zusatzbeleuchtung) und bis zu 500m Wassertiefe. Trotz der geringen Abmessungen handelt es sich um eine Schwenkkopfkamera (schwenken 2-mal 95°, endlos rotieren) mit einem manuellen Fokus und integrierter LED-Beleuchtung. Die Kamera besitzt zur internen Zustandskontrolle einen Drucksensor, um die Dichtigkeit der Kamera zu überprüfen, einen Temperatursensor und als externe Anschlüsse die Möglichkeit eine Zusatzbeleuchtung und ein Fahrgestell (*Gekko*) anzuschließen.

Technische Daten	
Kamera	
Einsatzbereich	50 bis 150mm
Mit Zusatzbeleuchtung	70 bis 300mm
Druckdichtheit	50bar
Fokus	manuell
Beleuchtung	24 LED
Kameradurchmesser	36mm
Schwenkwinkel	2-mal 95°
Rotation	endlos
Automatikfunktionen	90° links, rechts, Muffen
Kamerasensoren	
	Innendruck
	Innentemperatur
	Pan-& Tilt-Winkel
Optionen	
Zusatzbeleuchtung	70 bis 300mm
Zentrierung	bis DN300
Gekko Fahrwagen	siehe Website
Kompass	Blickrichtung & 2-mal Neigung
Stromversorgung	aus dem System
Leistungsaufnahme	10W
Temp.-bereich Einsatz	0 bis 40°C
Temp.-bereich Lager	0 bis 40°C
Abmessungen	36mm, 225mm
Gewicht	655g

