

GWC BSK125

Die Brunnenkamera BSK125, mit der zugehörigen Rotationseinheit, ist eine hochauflösende CCD-Farbkamera mit Schwenkkopf, der in beide Richtungen um 135° schwenkbar ist und endlos rotieren kann. Die Schwenkkopfkamera verfügt über einen 10-fach optischen Zoom, einen automatischen oder manuellen Fokus und 2 Laserpointer für Vermessungsfunktionen. Zur Zustandskontrolle wird der Innendruck und die Innentemperatur überwacht und angezeigt. Mit der integrierten LED-Beleuchtung kann die Kamera von 125mm und bis 400mm (mit optionalem Zusatzlicht bis 1000mm) für Brunnenuntersuchungen und bis zu 500m Tiefe eingesetzt werden. Diese Kamera ist kompatibel zu allen GWC-Anlagen.

Technische Daten	
Kamera	
Einsatzbereich	125 bis 400mm
Zusatzbeleuchtung opt.	300 bis 1000mm
Druckdichtheit	50bar
Fokus	automatisch und manuell
Beleuchtung	LED
Kameradurchmesser	98mm
Schwenkwinkel	2-mal 135°
Rotation	endlos
Automatikfunktionen	90° links, rechts, Muffen
Kamerasensoren	
	Innendruck
	Innentemperatur
	Pan- & Tilt-Winkel
Vermessungslaser	ja
Optionen	
Zusatzbeleuchtung	300 bis 1000mm
Kompass	Blickrichtung & 2-mal Neigung
Stromversorgung	
Leistungsaufnahme	100W
Temp.-bereich Einsatz	0 bis 40°C
Temp.-bereich Lager	0 bis 40°C
Abmessungen	98mm, 400mm
Gewicht	8,5 kg

