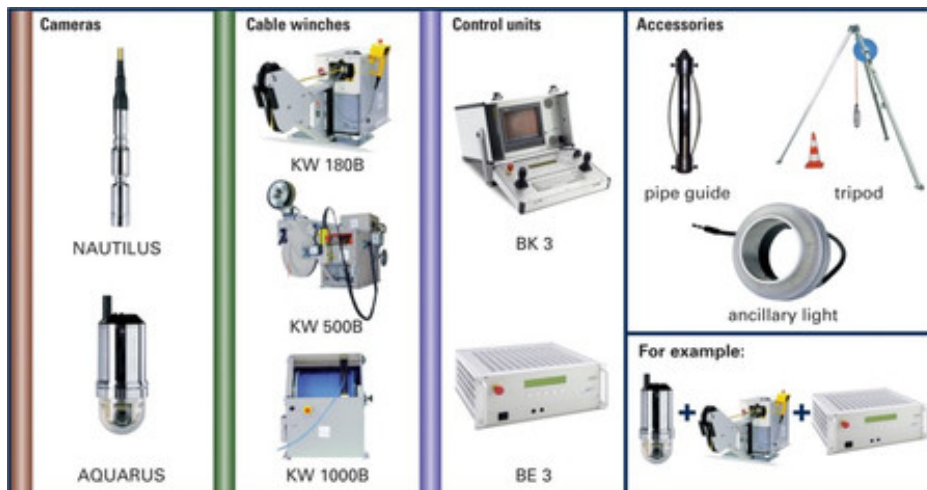


► Brunnen TV-Systeme



IBAK Brunnen- und Bohrlochfernsehkameras sind druckwasserdichte Axial- bzw. Schwenkkopfkameras. Für die verschiedenen Anwendungstiefen stehen verschiedene **Kabelwinden** mit einer Kabellänge bis 1000 m zur Verfügung. Größere Kabellängen lassen sich mit gesonderten Winden als Sonderlösung realisieren. Bei den größeren **Kabelwinden** wie der KW 500 und KW 1000 wird die Positionierung der Kamera im Brunnen durch eine 4-Quadrantensteuerung geregelt. Für eine optimale Bildqualität wird das Videosignal mit Entzerrverstärkern aufbereitet.

Horizontalbrunnen lassen sich mit IBAK Brunnen TV Systemen und speziellen 4-Rad-getriebenen Fahrwagen ebenfalls inspizieren. Die **Analysesoftware IBAS** und ein reichhaltiges Zubehörprogramm runden die Produktpalette ab. Die Systeme sind semi-transportabel oder können fest in Kraftfahrzeuge eingebaut werden.

→ [weitere Informationen](#)

📄 [Prospekt Download](#)