

Videüberwachung mit der Q-Log cam Station



In vielen Fällen besteht die Notwendigkeit, Pegelmessstationen oder andere wasserwirtschaftliche Bauwerke zusätzlich mit Ihrem zuverlässigsten Sensor, Ihrem Auge zu überwachen. Das Q-Log Cam System bietet Ihnen die Möglichkeit der optischen Überwachung, direkt von Ihrem Schreibtisch aus. Mittels vor Ort installierter Kameras werden Tag- und Nachtaufnahmen von den zu überwachenden Stellen erzeugt und im Ring-speicher der Q-Log Cam Basisstation komprimiert und gesichert. Wie bei den anderen Datensammlern aus der Q-Log Serie wird auch hier keine spezielle Software benötigt, da die Datenanbindung als browserbasierter Zugang erfolgt. Mit dem richtigen Passwort können Sie sich bequem von jedem internetfähigen Computer einwählen, Daten downloaden sowie das System parametrieren. Selbstverständlich sind alle Kommunikationsmodule wie GSM/GPRS-Modem und Bluetooth-Schnittstelle in das Gehäuse integriert.



Q-Log Cam

- Kompaktes IP 65 Kunststoffgehäuse 234 x 264 x 55 (H x B x T)
- Ringspeicher für Datenmengen von bis zu 2 Jahren
- 1 System für bis zu 4 (BNC) Kameras gleichzeitig
- Keine spezielle Auslesesoftware nötig
- Opt. GSM/GPRS Tri-Band Modem, ISDN - DSL
- Opt. Bluetooth für kabellose Auslesung und Parametrierung
- Spannungsversorgung 12 – 24 V DC

Q-Log Cam 08083

Quantum Hydrometrie GmbH • Zossener Straße 55 • 10961 Berlin •
Telefon (030) 6981 10 – 0 • Fax – 99 • www.quantum-hydrometrie.de