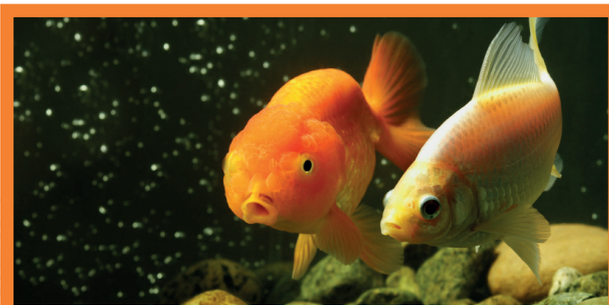
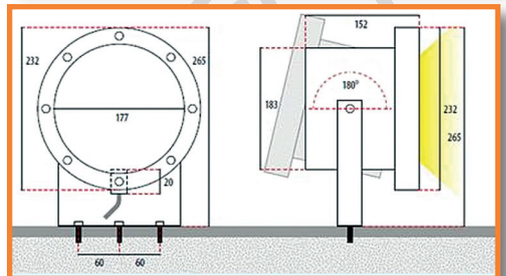


# Unterwasser IP-Kamerasystem



- Schutzart IP68 –  
Wassertiefe bis 3 m
- Kameraöffnungswinkel  
von 13 - 150°
- Komplett aus V4A-Edelstahl
- Befestigungsbügel  
um 180° verstellbar
- Gehärtetes Sicherheitsglas  
(ESG)



## Unterwasser IP-Kamera

Das Unterwasser-Edelstahlgehäuse bietet einen zuverlässigen und robusten Schutz gegen das Eindringen von Wasser, Öl und Staub. Bis zu einer Tauchtiefe von 3 m kann das Gehäuse mit der Schauscheibe aus gehärtetem Sicherheitsglas als Unterwasserkamera eingesetzt werden. Anwendungsgebiete finden sich innerhalb der Industrie, in der Naturbeobachtung oder an Kanal- und Wehrsystemen. Das Kamerasystem ist sowohl für kurzzeitige Überflutungen als auch für den dauerhaften Unterwassereinsatz geeignet. Durch die unterschiedlich wählbaren Objektive und Ausführungen sind praktisch alle Einsatzgebiete denkbar. Die selbstregulierende Heizung verhindert Glasbeschlag auch unter widrigen Bedingungen. Eingesetzt werden Mobotix IP-Kameras in den Baureihen D und Q; dadurch sind verschiedene Sensoren und Objektive in Brennweiten von Tele bis Weitwinkel (13° – 150°) möglich. Die Stromversorgung für Kamera und Heizung sowie die Datenübertragung der Bilder erfolgen über ein Ethernetkabel. Die Länge der Zuleitung kann individuell auf die Bedürfnisse angepasst werden (max. 100 m).

## Unterwassergehäuse für Mobotix-Kamera Typ D24 / Q24 / M12

- Artikel-Nr.: XUS-UW24
- Material: Edelstahl V4A
- Schutzart: IP 68; Wassertiefe bis 3 m
- Abmessungen: Ø 232 / 183 x 152 mm
- Schauscheibe: Ø 177 mm; gehärtetes Sicherheitsglas (ESG)
- Gewicht: 3 kg leer
- Heizung: selbstregulierend, 1 x 15 W; Regelbereich 10 - 20 °C
- Zuleitung: Industrial Ethernet; Einsatztemperaturbereich -20 °C bis +50 °C
- Spannungsversorgung: Dual-PoE-Injektor
- Befestigung: Befestigungsbügel um 180° verstellbar
- Schnittstelle: Ethernet 10/100 MBit/s

**uniserve**<sup>®</sup>  
internet.security.vision

Enster Straße 9 • D-59872 Meschede  
Telefon +49 (0) 2 91 / 2 00 45-0  
Telefax +49 (0) 2 91 / 2 00 45-15  
service@uniserve.de  
www.uniserve.de