

水下彩色攝影機

Underwater Camera



高解析

特性：

- * 外型迷你，輕巧精緻，可調式U型支架及導流板
- * 2.8mm/3.6mm/4.3mm/6.0mm F1.8等固定式鏡頭
- * 低照度0.01 lux，解析度700TVL以上
- * 15米、20米或40米四蕊同軸電纜同時傳送電源與影像
- * 自動背光補償及邊緣修飾功能
- * 不銹鋼316L或鈦合金外殼，有效防水係數 IP68，可長時間水下作業監視錄影

適用場所：

- *適用於遊艇、船隻、港口碼頭、箱網養殖等水底影像監控與觀察
- *海洋、溪流、河川、水庫各種水下生態研究調查、監視及攝影。



鋁合金



316L不銹鋼



鈦合金



導流板(選配)

材質/規格	解析	最低照度	攝影距離	固定鏡頭	外觀尺寸	潛水時間
鋁合金	700	0.01LUX	客製	2.8~6.0	49 ϕ x 79mm	IP68(7天)
#316L	700	0.01LUX	客製	2.8~6.0	50 ϕ x 79mm	IP68(30天)
鈦合金	700	0.01LUX	客製	2.8~6.0	55 ϕ x 85mm	IP68(180天)

備註：攝影距離指由鏡頭至被攝影物之距離

