



《水下攝影指引》

全球珊瑚礁正遭受來自許多應力及壓力的雙重威脅。每年都有數以百萬計的潛水員入水。雖然大多數潛水員對保護環境頗為關切，目標是盡量減少對珊瑚及海洋生物帶來的任何額外壓力。攝影器材會影響潛水員在水中的浮力及移動。

必做的事情

✓ 練習浮力控制及攝影技巧

潛水前在游泳池練習浮力控制及攝影技巧。攝影師應具備先進的浮力技能，以避免破壞脆弱的海洋環境。

✓ 固定您的設備

固定儀表、調節器及其他設備，這樣它們不會拖曳珊瑚礁並造成破壞。

✓ 在接近前評估情況

在不觸碰珊瑚礁的情況下，定位您自身及您的相機。

✓ 學習用鰭向後划水

學習用鰭緩慢向後划水，這樣您才可以在不破壞珊瑚礁的情況下從珊瑚礁離開。

✓ 緊附岩石或死斑礁

倘若必須緊附在某樣東西的上面，僅可觸碰岩石或死斑礁。

✓ 避免激起泥沙

將您的鰭輕輕放在沉沙上，避免激起泥沙。

✓ 務必要有耐心

務必要安靜及耐心，以便拍攝物放鬆警惕，讓你可一次便拍攝出質量最佳的照片。

不可做的事情

✓ 請勿觸摸動物

觸摸或控制動物會造成壓力，令它們進行防禦，有時極富進攻性。

✓ 請勿侵入動物的領地

靠近動物太近將導致您的拍攝物逃離。倘若動物通過躲藏、改變顏色或試圖遊開來表明壓力跡象，移到另一拍攝物。

✓ 請勿觸摸或抓住珊瑚

請勿觸摸或抓住珊瑚或為獲得清晰拍攝而移動或破壞珊瑚。

✓ 請勿對一隻動物拍攝過多照片

過多使用閃光燈會嚇跑動物並導致它們充滿壓力。

✓ 請勿控制海洋生物

請勿為了更清晰的拍攝而使用棍棒或教鞭等工具移動海洋生物。

✓ 請勿使用強光光束或強光燈

請勿在夜間潛水時使用強光光束或強光燈，因為這可能會攪亂動物，並可能導致它們傷害自己。



以身作則

潛水員要求具備在水下拍攝照片及視頻的先進技巧。