



タイムラプスカメラ

MW-WRC-01

IP67の防塵防水性能を持たせた長期間定点撮影が可能なタイムラプスカメラです。

仕様

概要

洋上などの過酷な環境下での使用を可能にしたタイムラプスカメラで、電池とメモリーを内蔵しており、スタンドアロンでご使用頂けます。撮影は、最長13カ月(撮影間隔10分)の連続撮影ができ、撮影間隔は、ご利用になるシーンに応じて、1分～99分まで任意の設定が可能です。オプションでファイル転送機能を追加できます。

※ 詳しい仕様は裏面をご参照下さい。(特許第6594934号取得)



※ ポールへの取付け例 →



大きさ・重さ

寸法:カメラケース・電池ケース W90×D40×H130 (mm)
重さ:カメラケース 約 230 (g)、電池ケース 約 400 (g)

注意事項

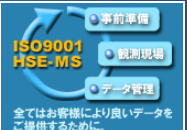
- ・本品は、樹脂製品ですので、衝撃を与えないように取扱時には、十分ご注意ください。
- ・照明などは別途ご用意下さい。
- ・外観および仕様は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。

価格数量

受注生産品
価格についてはお問い合わせ下さい。

サービス

分析精度向上、観測機器の操作性向上や作業の効率化を促進するソフトおよびハードウェア、その他海洋観測を行う際に必要とされる様々なツールの設計・開発を行っています。
観測でお困りのことがあればお気軽にご相談ください。



MARINE WORKS JAPAN LTD.
KNOW THE SEA, KNOW THE EARTH



0120-972-939

詳細仕様 2018/3/6

カメラ	撮影素子	CMOS 1/4 inch
	画解像度	VGA 640×480
	画角 (対角)	60° (標準)、129° 広角 (オプション)
撮影記録	記録形式	JPEG
	記録媒体	マイクロSDカード (32GB)
	撮影間隔	1~99分
	撮影可能枚数	500,000ファイル
	撮影モード	夜間ON, OFF
時計	保持	CR2032にてバックアップ
電源	電圧	3.3~10V
	標準電池	Li電池 単一サイズ 2並列
	電池寿命 (@25°C)	撮影間隔1分にて1.3ヵ月 撮影間隔2分にて2.6ヵ月 撮影間隔5分にて7.0ヵ月 撮影間隔10分にて13.6ヵ月
外部操作	規格	RS-232C (USB変換ケーブル付き)
	操作	状態表示 (現在時刻、撮影間隔、夜間OFF時間、記録済みファイル一覧) 時刻設定 撮影間隔設定 夜間OFF時間設定 撮影開始 ファイル転送 (確認用) バースト撮影間隔設定
カメラケース	材質	ASA樹脂
	寸法	W90, D40, H130mm
	防水性	IP67
	重量	約230g
電池ケース	材質	ASA樹脂
	寸法	W90, D40, H130mm
	防水性	IP67
	重量	約400g
取付金具	材質、寸法	SUS430、1,500mm
使用環境	温度	0°C~50°C