

インターバルカメラ CH-CMR-2

野外での無人観察に、フェノロジーの記録用に、市販製品を使いやすくパッケージ化しました。

特 徴

- ・市販デジタルカメラの中で実用に耐えうるものを選択しました。
 - ・コストが安い上に、解像度が高い(502万画素)。
 - ・30秒から3時間まで任意の間隔で無人撮影が可能。
 - ・防滴防塵箱+大容量バッテリーにパッケージ化されており、数ヶ月の無人撮影が可能。
 - ・拡張電池のみで駆動(充電式+交換式)。
 - ・内蔵大容量電池は充電式(予備1付)なので経済的。
 - ・大容量低温対応CFカードをご用意しています(1G、2G)。
- ・魚眼カメラ用の全天カメラは別途お問い合わせください

右:インターバルカメラ 左:大容量300Ah電池



仕 様

ハウジング	構 造 : 防塵、防滴構造(IP65) 撮 影 窓 : 平面窓 材 質 : PC 寸 法 : W300×D200×H195 (電池は別)					
カメラ・撮像素子	RICOH Caplio R1V 1/2.5型原色CCD、有効画素数502万画素(総画素数519万画素)					
画素数・ファイル形式	解像度: 2560×1920、2048×1536、1280×960、640×480 画質モード: F(Fine)/N(Normal) 圧縮: JPEG(Exif Ver.2.21) DCF対応					
レンズ	焦点距離: f:4.6~22.2(35mm換算28~135mm) ステップズーム設定時、28mm、35mm、50mm、85mm、135mmの5段階に固定可 明るさ(F値)・レンズ構成: F3.3(W)~4.8(T)7群9枚					
記録媒体	SDメモリーカード(32.64.128.256.512MB.1GB)					
記録枚数・日数 (1GBカードの場合)	解像度	モード	撮影枚数*	インターバル毎の記録日数*		
				30分	1時間	3時間
	2560×1920	F	491	10	20	61
		N	816	17	34	102
	2048×1536	F	643	13	26	80
		N	1259	26	52	157
	1280×960	F	1233	25	51	154
N		2325	48	96	290	
640×480	N	10075	209	419	1259	
*撮影枚数は、取扱説明書より抜粋したものです。保証する枚数ではありません						
使用環境	0~40 湿度85%以下					
インターバル撮影	インターバル設定可能時間間隔30秒分~3時間 30秒単位で設定(マニュアルスタート後)					
電 源	AC電源または、以下の拡張バッテリーにて長期撮影可能					
拡張バッテリー	容 量・大きさ・重量: 約350Ah*2個 85*85*209Hmm 2.5kg*2個 使用温度範囲・計算上動作期間: -20~+50 約4ヶ月(省電力モード) 充 電: 不可能 収 納 数: 2個					
付 属 品	カメラ標準付属品、簡単取扱説明書、除湿剤 1個					
注 意	カメラの設定(節電モードにする) 警告音/ストロボ/オートフォーカス(固定)/背面のモニターLCDオフ その後インターバル設定 ・内部の結露を避けるため、除湿剤は定期的に交換して下さい。 ・ストロボ発光はオフに設定にして下さい。(写り込むので) ・カメラ本体の取扱については付属の取扱説明書をご覧ください。 ・カメラ本体の使用環境以外の環境での動作は保証できません。					