

インターバルカメラ タイムラプスカメラ CBR-TLC200/-BCC100(広角)

タイムラプスビデオ ー無人・自動インターバル撮影ー

野外での無人観察に、フェノロジーの記録用に、130万画素 インターバル(タイムラプス)撮影専用カメラ

特長 (共通)

- ・ 植物の季節変化、道路状況、凍結積雪状況などの記録に
- ・ SDメモリー、単3電池4本が一緒にセットされているので、即撮影開始可能
- ・ 夜間は撮影をOFFにできます
- ・ 液晶モニター、メニュー付
- ・ 3ストが安い上に、解像度が高い(130万画素)
- ・ 定点カメラ、自動撮影カメラ、無人カメラとしてお使い頂くことも可能です。
- ・ 保護ケースに入れて屋外撮影が可能
- ・ レンズが動くので位置を合わせやすい(保護ケース使用時は不可)
- ・ 任意の間隔で長期間の無人撮影が可能



CBR-TLC200

- ・ 広角レンズ、保護ケース、レリーズなどのオプション有



CBR-BCC100

- ・ 140°の広角撮影(TLC200は59°)
- ・ F1.2非球面ガラスレンズでシャープで明るい画像が撮影可能
- ・ 保護ケースがセットになっています

仕様

型式		CBR-TLC200	CBR-BCC100
カメラ	撮像素子	1.3メガピクセル CMOS センサ	
	画素数	1.3メガピクセル(1280×720)(横×縦)	
	レンズ	焦点距離:f=3.81mm (35mmフィルム換算約36mm相当) F値:F2.8(一般的な標準レンズ相当)120度上下回転	35mmフィルム換算18mm相当 F値:F1.8 120度上下回転
	撮影モード	ノーマル(Normal):インターバル撮影モード シャッター(Shutter):シャッターライン(コマ撮り)モード モーション(Motion):モーションモード ※ノーマル(Normal)以外の撮影モードはオプション使用時オプション機器を接続すると、自動的に指定撮影モードになります	
	撮影シーン	日光、夜間	
	画角	水平=53° 垂直=30° 対角=59°	140° (480P)/112° (720P)
撮影記録	記録形式	動画(AVI形式)音声なし 静止画 JPEG/AVI 選択(オプションのシャッターライン(ATS100)使用時のみ 8,192~20,480フレーム(設定した撮影間隔によって異なる)上限に達すると新しいファイル名で記録	
	記録媒体	SD/SDHCカード(32GBまで対応)	
	インターバル	[プリセット] 1秒、2秒、3秒、5秒、10秒、20秒、30秒、1分、5分、10分、1時間	
	撮影	[カスタム] 1秒~24時間 00分00秒(1秒単位で設定可能)	
	時刻	日時データ記録 ON/OFF	
	タイマー機能	撮影時間を設定可能(5-17時のみ撮影などの設定が可能)	
	撮影時刻	周囲の明るさが5ルクス以下になると自動で撮影を中断し、明るくなると自動で撮影再開 (Low light Recording ON/OFF)(本体の設定で暗所でも撮影を継続させる設定に変更可能)	
液晶表示	モニター/設定	1.44インチ TFTカラー液晶 設定時以外は自動OFF	
LED表示	緑LED	本体上部の緑LEDが撮影処理中点滅	
	赤LED	電池寿命警告または、SDカード容量警告	
時計	初期設定	出荷初期状態では日本時間になっていないので、必ずご自分で設定してください	
	保持	時刻は電池を抜いても3日間保持されます	
電源	電源	単3電池×4本	
	電池寿命	約2ヶ月(1時間1回撮影の場合)	
	外部電源	マイクロUSB端子によるDC5V電源にも対応 ※USBポートからの電源供給は可能ですが、PCと接続しての通信は対応していません	
ハウジング	材質/寸法	プラスチック / 寸法:W64×H106×D46mm 突起部は除く 重量:120g(電池別)	
	温度環境/防水性	0~+60°C / なし	
付属品	本体、SDカード(2GB、4GB FarmV1.00kより*) 単3形アルカリ乾電池×4本、取扱説明書/保証書	同左+保護ケース	
ポート	付属ソフト	閲覧ソフト、時計・インターバル設定	
その他	撮影範囲の目安 (横幅×縦幅)	[被写体との距離] 1.0m:99cm×53cm 2.0m:198cm×106cm 3.0m:297cm×159cm 4.0m:396cm×212cm	
	電源周波数/フィルタ	50/60Hz 選択 室内撮影時に照明のちらつきを抑える	