

タイムラプスカメラ・ビデオ CBR-TLC2020

特徴

- ・ タイムラプスへ自動変換: 撮影した静止画を自動でタイムラプス動画に変換します。編集する手間はかかりません。
- ・ 長時間連続撮影: 単 3 乾電池 4 本で最大 82 日間の撮影が可能。(撮影間隔を 1 時間に 1 回に設定した場合) 但し撮影環境に大きく左右されます。
- ・ 交換レンズ: CS マウント対応レンズ交換が可能です。
- ・ フル HD 画質&HDR (ハイダイナミックレンジ): 日中も夜間や屋内屋外でも美しい映像を撮影できます。
- ・ デイリー&ウィークリースケジュール: 撮影時間と曜日を定めることができます。
- ・ 2 インチの大型 LCD:



仕様

型式		CBR-TLC2020
カメラ	画素数/画角/絞り	1080P / 118° / F2.0
LCD 画面		2" TFTLCD
撮影モード	タイムラプス静止画	一定間隔で撮影、1 秒~24 時間間隔
	撮影時刻指定	タイマー設定により撮影時刻範囲を指定可能 (例平日 8-18 時)
	シーン設定/ Flicher	Daytime(日中)/Twilight(夕方)/Night(夜) / None(屋外)/50Hz/60Hz
	HDR	明るい場所と暗い場所の明度差を補正する機能 Off/Medium/High
撮影記録	キャプチャモード	タイムラプス、ステップビデオ、ストップモーション、静止画
	記録媒体	μSD/μSDHC/μSDXC カード(128GB まで対応)
電源	電源	単 3 電池×4 本 時刻は電池を抜いても保持されます 外部電源 DC5V 電源 1A(USB-C)
	撮影時間	92 日(1 時間間隔)
材質/寸法/重量/動作温度範囲		プラスチック / H70.6×W60×D46.6mm(突起部は除く) / 約 97.5 g (電池別) / 0~+45℃
付属品		USB-C ケーブル、16G μSD メモリーカード、単 3 乾電池×4 本(テスト用)、日本語取扱説明書

長期タイムラプスカメラ 動体検知カメラ CBR-MAC200DN

特徴

- ・ 単 1 乾電池 2 本で長期間動作
- ・ 1 秒間に 2,3 枚撮影
- ・ 赤外線モーションセンサーにより連続検知の場合は 5 秒間連続撮影
- ・ 32GSD カード、電池が同梱で即撮影開始可能
- ・ 数ヶ月の無人撮影が可能
- ・ 夜間は撮影停止可能



仕様

カメラ	撮像素子	1.3 メガピクセル 1/4" CMOS センサ
	画素数	0.9M ピクセル(1280×720)(横×縦)
	レンズ	F 値: F2.0 (35mm フィルム換算 約 28mm 相当) 撮影距離 最短 60cm 画角: 75°
LCD 画面		1.44" TFT LCD 60 秒で自動消灯
撮影モード	モーション起動	PIR 赤外線モーションセンサーにより動態検知して撮影開始 検知後 1 秒間に約 2-3 枚連続撮影、5 秒間撮影
	コマ撮り	一定間隔で撮影、1 秒~24 時間間隔
	ハイブリッド	モーション起動とコマ撮りの組合せ コマ撮り 2 秒~24 時間間隔にモーション起動を追加
撮影記録	記録形式	動画(AVI 形式) 音声なし
	記録媒体	SD/SDHC カード(32GB まで対応)
	撮影時刻	緯度を設定する事により、夜間撮影停止可能
センサー検知	検知方法	人感センサー(赤外線検知)
	検知範囲	検知可能角度: 約 100° 距離: 約 6m
時計		出荷初期状態では必ず設定が必要。時刻は電池を抜いても一時的に保持されます
電源/動作温度範囲		単 1 電池×2 本(付属はしていません) 外部電源: DC5V 電源 / -20℃~+50℃
電池寿命	モーション起動	・スタンバイ持続期間: 424 日 ・電池切れまでに撮影できる枚数: 1,845,000
	コマ撮り	最長約 6 ヶ月(インターバル、検知回数による)30 分インターバルで半年/1 分で 3 ヶ月/1 秒で 7 日
材質/寸法/重量/防水性		プラスチック / H110×W106×D78mm(突起部は除く) / 重量: 約 250 g (電池別) / IPX4 相当
付属品		本体、壁掛け用マウント、16GSD カード、ゴムストラップ、固定用ベルト、日本語取扱説明書