

低温用インターバルカメラ C-CCFC

概要

このインターバルカメラは、通常のカメラが対応していない厳しい環境での静止画、動画撮影を可能とします。付属の SD メモリーカードに記録する独立記録の他、インターネットから監視、記録操作も可能です。

モーション検知や、データロガーなど外部からのトリガーにより撮影することも可能で C-CR300,800,1000X のメモリーに PakBus 経由記録することも可能です。この場合はロガーネット経由で画像を回収することが可能です。

また、携帯電話通信網により画像回収も可能です。



特徴

- 光学 18x、オートフォーカスレンズ赤外、LED 照明
- NDVI 撮影、プリセット：15 カ所
- 広い動作温度環境 (-40℃～+60℃)、デフロスター、Type3 硬質アルマイト処理筐体

仕様

型式		C-CCFC
レンズ		マウント:C-Mount / IRIS : DC 互換 レンズ:(4.7-64.6mm 視野角 4-67.3°) / ズーム倍率:18X
静止画解像度		JPEG 最大 5M ピクセル 2592*1944 1280*960 1280*720 640*480 640*352 320*240 320*180
ビデオ	解像度	1280*720(MPEG4) 640*480(MjPEG) 320*240(MPEG4)
	フレーム	30/15/7.5FPS
トリガー		2つの独立セルフタイマー、外部トリガー、動態検知、Web ページからのコントロール(手動)
外部トリガー		Low -20-0.65Vdc/High 2-20Vdc パルス幅：10ms
内部メモリー		16GB
通信		RS-232C,RS485(最大 115.2KB),Ethernet(10/100),WiFi(802.11bgn:日本国内未サポート)
通信プロトコル		Web Page、FTP、Email、PakBus(for Logger)
ケーブル長さ		20m : 電源、I/O ケーブル 70m : LAN ケーブル
外部電源操作		最大 750mA
時計精度		±2分/年(-40- 60℃)
使用温度範囲		-40℃～+60℃ レンズの稼働は、-30℃～+60℃
電源電圧		DC9V～30V
消費電流		撮影時：250mA、待機時：<1mA、瞬間最大 400mA、デフロスター ON: 1.5A
大きさ/重量		284 × 93φmm 284L × 132 × 130 mm / 2.38kg