

C-SDC001

SDカードカメラ

昼/夜両用・高解像度・バリフォーカルレンズ

特徴：

- 赤外線照射距離、最大 30M
- 540 TV ライン 高感度CCD
- 4~9mm バリフォーカルレンズ
- 完璧なソリューション 昼/夜両用
- H.264 圧縮、長時間の記憶容量
- IRリモートコントロールによる簡単設定
- ケーブルはブラケット内配線により防断線
- 動体検知 感度調整とエリア選択ができる
- 録画モード:マニュアル / スケジュール / 動体検知
- 録画モードごとの独立したフレームレート

SDカード録画

防水・暗視

防断線構造

リモート
コントロール

■ 記憶容量 (単位:時間)

画質レベル	720*480 30 IPS	320*240 30 IPS
高い	134	376
普通	290	666
低い	434	1070

■ IPS:秒当りのコマ数 (32GB 使用時)

仕様：

モデルNo.	C-SDC001		
レンズ	焦点距離	4 ~ 9mm	
	アイリス	F1.6	
	画角	H	69° ~ 30.7°
		V	51° ~ 23°
D		86° ~ 38.5°	
ビデオ	コーデック	H.264 AVIファイルフォーマット	
	録画フレームレート	720*480@30 IPS, 320*240@30 IPS (NTSC) 704*560@25 IPS, 352*280@25 IPS (PAL)	
	録画品質	高い / 普通 / 低	
	映像出力	1 CH, RCA 3.5	
入力電圧	DC12V (±10%)		
記録媒体	SD カード (32 GBまでサポート)		
録画モード	スケジュール / モーション設定 / マニュアル		
信号方式	NTSC 或いは PAL		
同期方式	内部同期		
要素を拾う	1/3"インターフェース転送 CCD センサー		
有効画素数	768(H) × 484(V) [NTSC]、752(H) × 582(V) [PAL]		
解像度	540 TV ライン		
最低被写体照度	0.3 Lux (F1.6)、0Lux (IR オン)		
S/N 比率	50dBを超える (AGC-オフ)		
オート ゲイン コントロール	36dB 以上		
ホワイトバランス	オート		
アパーチャ補正	水平、垂直		
消費電力	6W		
電子シャッター	1/60(1/50)S ~ 1/100,000S (オート)		
バックライト補正	オート		
出力信号	CVBS1.0Vp-p, 75ohm		
ガンマ特性	γ=0.45		
赤外線 LED	波長	850nm	
	角度	30°	
	距離	30M(最大)	
動作温度	☒10°C ~ +50°C (14F ~ 122F)		
寸法	本体: 82mm (W) × 72.5mm (H) × 154mm (D), ブラケット: 101mm (L)		
重量	500g		