

屋外型センサーカメラ

AVIR-101SJ

特徴1
センサー検知で
自動録画

特徴2
電池で
長期間記録

特徴3
日本語設定対応

特徴4
ソーラーパネル対応！
※オプション

製品概要

- ▶ 日本語設定対応
- ▶ センサー検知で自動録画（動画・静止画）
- ▶ 単3乾電池8本で最大90日稼働（待機時間）
- ▶ ソーラーパネル電源対応（※別途オプション）
- ▶ 上書き録画機能搭載（オン・オフ可能）
- ▶ 防水仕様で何処にでも設置可能
- ▶ 電池切れ（ソーラー充電切れ）でもスイッチそのまま自動復旧機能搭載
- ▶ 簡単操作（動作スタート確認ランプ搭載）
- ▶ 暗闇撮影約5m（赤外線撮影）
- ▶ SDカード32GBまで対応（1枚は標準で付属）
- ▶ 3インチカラーモニター内蔵（設定・再生用）
- ▶ 明るい場所ではフルカラー撮影
暗闇は低照度白黒撮影



- ①ソーラーパネル0.4W（充電電池内蔵1000Ah）
- ②充電器USB出力
- ③ソーラーパネル固定金具
- ④ソーラーパネル固定金具（壁面用）
- ⑤出力ケーブル（ソーラーパネルと本体接続）
- ⑥出力ケーブル（ソーラーパネル内部に充電用）
- ⑦固定バンド



設置例 センサーカメラ本体の取付金具は、オプション

仕様

型番	AVIR-101SJ
イメージセンサー	カラーCMOS
暗闇撮影	850nm赤外線LEDで約5m
SDカード	32GBまで対応
レンズ	F3.1水平60度
モニター	3インチカラー
PIPセンサー	水平 約100度 検知距離 最大15m
PIPセンサー感度	HiGH(約15m)/MID(約10m)/LOW(約5m)
反応速度	約0.7秒
動画解像度	1280×720(720P) / 640×480(480P) / 320×240 20FPS（1秒間に20コマ撮影）
映像記録方式	AVI
動画保存時間	1回につき1秒～60秒（任意設定）
静止画記録方式	JPG
静止画解像度	12M(4000×3000)/8M(3200×2400) / 5M(2592×1944)
静止画連射撮影	1/2/3枚（任意設定）
撮影インターバル（間隔）	0秒～60分指定された時間内は、検知しても録画しません
自動上書き	有り OFF/ON可能
言語	日本語
音声記録	無
待機電力	0.2mA以下
待機時間	約90日（新品アルカリ電池8本）
防水等級	IP55
撮影モード	静止画/動画/静止画+動画
サイズ	縦125mm×横80mm×厚55mm（突起部分除く）
重量	280g

- カタログの内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
- このカタログ製作は平成28年7月です。