本体サイズ:約112 x 102 x 67mm 重量:約 255 g





配線不要、赤外線センサー連動、防水設計

使用用途(室内、駐車場、空き巣、夜間、動物)等の監視カメラ



夜間の監視カメラ





室内の監視カメラ



駐車場の監視カメラ



野生動物の被害対策



空き巣などの防犯対策



髙画質録画・赤外線センサー連動

室内、室外、駐車場、暗闇でも撮影可能な防水設計の監視カメラ。

- ・写真:約800万画素
- ・ビデオ:約100万画素 (ハイビジョン)
- ・赤外線センサーが人や動物など熱を発している対象物の動きを検知して撮影します。
- ・夜間でも人の目で見えない赤外線ライトを照射し、(不可視 940nm・照射範囲最大 18m) 対象物を録画できます。

※ガラス越しの撮影は、ガラスが赤外線を吸収しますので撮影出来ません。

写真、ビデオ撮影 夜間自動切替 (通常時:カラー/夜間:白黒撮影)



カンタン操作

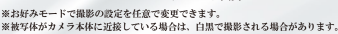
切替スイッチを写真または、ビデオに合わせるだけで赤外線 検知で自動撮影します。

1秒間に1枚3枚連写

約5秒間待機 8M ピクセル

・写真 (CAM) モード ・ビデオ (VIDEO) モード 撮影時間 約20秒間

> 約5秒間待機 HD ハイビジョン画質





お好みモード(写真 / ビデオ)

・写真(CAM)とビデオ(VIDEO)の各設定をより細かく設定出来ます。

カンタン取付(配線不要)

電池式なので日時日付の設定後すぐにご使用いただけます。

- 平らな面にそのまま設置。
- ・底辺 / 背面の三脚穴を使って専用ブラケットで取付ける。(下図)
- ・専用ベルトを使って柱などに取付ける。(下図)
- ・設置場所に取付ける際は、検知テスト LED ライトの点滅を確認しながら取り 付けて下さい。



- · 撮影画角 水平:約40度 垂直約:25度
- ・ 赤外線センサー感度範囲 距離:最長約9m 水平:約50度



外部メモリーと撮影枚数

・SDHC(Class6以上) 8GB ~ 32GB (当社推奨SDカードClass6以上) ※SD カードによってはご使用できない物もあります。

※SDカードが一杯になると、一番古いファイルから上書きしていきます。

	写真(CAM)モード 撮影回数			ビデオ(VIDEO)モード 撮影ファイル数	
	2M	5M	8M	D1(20秒)	HD (20秒)
8GB	約 2400回 (7200枚)	約 1500回 (4500枚)	約 1100回 (3300枚)	約 110ファイル (2200秒)	約 100ファイル (2000秒)
32GB	約 9600回 (28800枚)	約 5900回 (17700枚)	約 4600回 (13800枚)	約 450ファイル (9000秒)	約 420ファイル (8400秒)

※枚数やファイル数は実測値に基づいていますが、昼夜の撮影環境などで変わります。