

DVR-M1 は、センサー検知録画・常時録画に対応した防犯・監視カメラです。
超小型ながら大容量バッテリーを内蔵し、最長30日間の待機時間、最長約4時間の録画に対応しています。
また暗所で自動点灯する赤外線LEDは赤く光らない不可視光仕様で、不審者に警戒されずに撮影することが可能です。難しい設定の必要がなく設置できるので、簡易的な防犯・監視カメラとして最適です。



PIRセンサーによる検知録画

待機状態から、熱感知センサーにより、人体などから発せられる熱の揺らぎを検知して自動録画します。1回の録画は1~2分間で終了し、待機状態になります。

常時録画

一般のビデオカメラ同様に連続録画が行え、録画ファイルは約10分毎に分割して保存します。

赤外線撮影

赤く光らない不可視光タイプの赤外線LED搭載で、暗所下でのモノクロ録画(赤外線LED自動点灯)が行えます。

大容量バッテリー搭載

超小型ながら1,000mAhのリチウムポリマー充電電池を内蔵し、最長30日間の待機時間、最長約4時間の録画に対応。

超広角レンズ

撮影画角120度の超広角レンズで広視野の撮影に対応。

上書き録画対応

録画中にmicroSDカード容量が一杯になっても、自動的に古いファイルから上書きして録画を継続します。

角度調整が可能なレンズ部

レンズ・赤外線LEDは縦方向に180度の角度調整が可能。

各部の名称



■ 製品仕様

製品型番	DVR-M1
レンズ仕様	120° 超広角レンズ
被写界深度	約50cm~最長10m
録画ファイル形式	AVI形式 (MotionJPEG / モノラルPCM)
解像度 / フレームレート	720p (1280 × 720) / 30FPS
赤外線LED	6灯 (不可視光タイプ / 自動点灯)
赤外線照射範囲 / 距離	上下左右 約60° / 最長 5m
センサー種別	PIR (Passive Infra-RED)
検知範囲 / 距離	上下左右約60° / 最長8m
連続録画動作時間	最長約4時間 ※暗所撮影時は最長約1.5時間
最長待機時間	約30日間
録画容量の目安	最長約6時間 ※32GB microSDHCの場合
上書き録画	対応
対応メディア (別売)	microSDHC (8~32GB)
バッテリー種別	1,000mA リチウムポリマー充電電池 (内蔵)
電源仕様	5V / 1A (1,000mA) 以上 ※5V / 2Aを推奨
満充電までの時間	約3.5時間 ※5V/2AのUSB-ACアダプタ使用時
充電端子形状	microUSB
本体外形寸法 / 重量	65mm × 35mm × 28mm / 約53g
製品構成	本体、microUSBケーブル、日本語取扱説明書

製品発売日：2017年8月9日(水)

通常価格：14,800円(税込) ※8月27日までの発売記念価格 10,800円(税込) ※ウェブ通販限定製品

製品URL：<http://www.hanwha-japan.com/products/press/>