



メガピクセルカメラ



録画機能
(記録メディア SSD)



一体化



タウンレコーダー

タウンレコーダーとは？

高解像度メガピクセルカメラ(画像サイズ 1280×960)と、
カメラ映像を記録する録画機能を一体化し、
屋外用カメラハウジングに内蔵したカメラ一体型レコーダーです。
外部配線は、電源配線※だけです。設置が簡単です。

※有線 LAN タイプは別途、LAN ケーブル配線が必要です。

録画した映像はどうやって確認？

無線 LAN や LAN ケーブルを使って録画データをパソコンに取り出します。
取り出した映像の再生はパソコンで行います。

ダウンロードにかかる時間の目安は、画像サイズ SXVGA (1280×960)、15fps、
画質 HIGH の 15 分間の映像をダウンロードする場合で、約 2 分です。

さらに「カメラのライブ映像の確認」「機器の設定 / 画質の設定」
「レンズのズーム・フォーカスの調整」もパソコンから行うことができます。

タウンレコーダーの特長

メガピクセル(画像サイズ1280×960)の高精細画像を記録/確認

画像サイズはSXVGA (1280×960) / VGA (640×480) から選択できます。



従来のアナログ
防犯カメラシステム
(画像サイズ720×480)

タウンレコーダー
(画像サイズ1280×960)

画像圧縮方式にH.264方式を採用し、 長時間記録を実現

メガピクセル (1280×960) ・ 15fps の画像を 1 週間以上録画できます。

記録画像枚数(フレームレート)は 1秒間あたり最大15枚(15fps)

1秒間に記録する画像枚数(フレームレート)は、1/2/3/4/5/10/15から選択。
※ 画質設定 (LOW / MID / HIGHの3段階) により、設定できるフレームレートの最大値が変わります。

画像記録メディアに128GBのSSDを採用

機械的に駆動する部品がないため、ハードディスクよりも衝撃に強い大容量記録メディアSSDを採用しています。

動作状態が一目でわかる状態表示LEDを 機器の外部から確認できる位置に装備

録画が正常にできているか表示する録画LED (緑) と機器に何らかの異常が発生したときに点灯する機器異常LED (赤) の2つを外部から見える位置に搭載しています。

3倍電動バリフォーカルレンズ搭載& オートフォーカス機能搭載

ズーム、フォーカスの調整は、本体のスイッチ操作に加えて、パソコンからの遠隔操作も可能。また、オートフォーカスも搭載しています。

IP66対応で、雨が直接かかる屋外にも設置OK

GPS電波を受信して機器内蔵時計の 時刻を正確に保つGPS機能内蔵

GPS衛星からの電波を受信して、本機に内蔵している時計を1時間に1回、自動調整。画像とともに記録される時間は常に正確な時刻を保ちます。

※ GPSアンテナ、アンテナ用配線ケーブル(5m)付属

設定内容のバックアップ

設定内容を本機に接続したパソコンに保存できます(ダウンロード)。また、パソコンに保存した設定内容をタウンレコーダーに反映することも可能です(アップロード)。

その他の特長

- デイナイト機能
- 逆光補正機能
- プライバシーマスク機能(最大4箇所)
- ノイズリダクション機能
- スローシャッター機能

● 配線が困難

● レコーダーの置き場所に困る

● 簡単に カメラを増設したい



商店街



マンション



駐車場



通学路



交差点

タウン
レコーダーに
おまかせ!!

