

コイン・パーキング監視

[インターネット回線を使用した導入事例]

導入目的

コインパーキングの監視。
CATVのインターネット回線を利用し画像配信。
変動グローバルIPを使用。
ルーターを使用しポートによるアドレス変換(バーチャルサーバー機能)を利用しカメラにアクセスします。
画像は、カメラ内蔵メモリーへ蓄積します。

導入メリット

- ・ インターネットを利用できるパソコンがあれば、**「どこでも画像の確認」**が可能。
- ・ 画像を**「カメラの内蔵メモリーへ蓄積」**している為、時間を選ばず画像の確認が可能。
- ・ カメラの**「マルチビュー機能」**を使用し、一つのWEB画面で複数台のカメラ画像の確認が可能。



機器構成

製品名 / 型式	メーカー	金額	数量	合計
MOBOTIX / NDS-IT-12	MOBOTIX		2	
ルーター / CG-BARSD	corega		1	
工事費用(2台分)			1	
CATV契約料			1	
CATV引込み料			1	
愛媛CATV月々使用料			月々	
合計			お問合せ下さい。	

応用例

- 遠く離れた場所の監視
・ 地方などの工場や別荘などを監視したい場合。
- リアルタイムライブ配信
・ 山や海などへ設置して現地の状況(天候など)をインターネットを通じてライブ配信する。

メモ

