



棚監視用自動追尾カメラシステム - ご提案書 -

株式会社テスコムジャパン

目次

Make a success of the business PRESENTATION

- 概要
- 商品構成
- 主な機能
- 各部の名称
- 主な用途
- 自動ズーム機能
- 記録閲覧
- 仕様

概要

Make a success of the business PRESENTATION

本機は自動レジや商品棚の監視を目的として開発された自動追尾式のモニター付き監視カメラシステムです。自動レジや、商品棚付近に設置し、エリア内の陳列棚などから商品を手に取った、又は置いた瞬間に、自動追尾とデジタルズームにて拡大、7インチのモニターにより直接映像を確認することにより、視覚的效果が高く、犯罪、万引き防止効果を発揮することが可能です。

挙動不審者がもっとも苦手とする心理を利用



どこを見られてるのかわからない???



犯罪・万引き抑止効果



自動追尾ズーム

コンセプトは自動追尾&ズーム・抜群の犯罪・万引き抑止効果

自動追尾モニターカメラ

以前コンビニエンスストアに自動追尾カメラを導入して著しい万引き抑止効果があることが実証されてきました。しかし導入コストが高額であるのと、頻繁に作動させるとモータの故障が多く、実用化を断念されてきました。

そこで・・・

小型モニターを搭載し、より視覚的効果を出しながら、モーターを使用しないデジタルズーム&追尾方式により長期間のご使用も安心して低価格の当製品が登場しました

TESCOM
CCTV SYSTEM SOLUTION

TESCOM
CCTV SYSTEM SOLUTION

主な機能

Make a success of the business PRESENTATION

主な機能

画像内にあらかじめ設定したエリア内に動きがあるとカメラが自動的に一定時間2倍ズームで表示されます。(ズームは電子式となります。)

無人自動レジや、商品棚の監視、抑止用モニターカメラとして最適です。

3.6mm広角レンズ(水平角度86°)を採用

7インチ高解像度モニター搭載

SDカード(別売)挿入により映像記録が可能(32GB 256GBまで対応)

録画目安:約64時間(256GB使用の場合)

画像キャプチャ機能(すべての画像又は高温持のみ選択可)

SDカードはお手持ちのPCで画像再生可能

連続記録、上書き記録が可能

AHD映像出力、音声出力、アラーム出力端子

ACアダプター付属

カメラ用取付ブラケット(別売)に取付が可能

各部の名称

Make a success of the business PRESENTATION

各部の名称



■2メガ高解像度カメラ

■7インチモニター

■AHDモニター出力

■カメラブラケット(別売)



■SDカード
(別売)



■天井取付例



■据置き設置

SDカードはお手持ちのPCで画像再生可能

主な用途



■ コンビニエンスストア・スーパー・量販店の監視用として…

モニターを店内に設置し、画面上は常に追尾ズーム画像が動いているので、万引き防止、犯罪抑止効果があります。



■ 自動/無人レジの監視用として…

モニターをレジ付近に設置し、棚に置いた商品や人物が自動ズームされるので、買い物記録、万引き防止、犯罪抑止効果があります。

自動ズーム機能

Make a success of the business PRESENTATION

自動ズーム機能

エリア検出



自動ズーム



- エリア設定した商品棚・自動レジ等に手を延ばしたり、近づくとズームします。
- 動きがなくなると元の位置に戻ります。

SDカードに保存された録画データはPCで再生が可能



■SD カード
32GB から256GB まで



型名	TZC-50
CPU	A7 Quad Core
モニタ	7インチIPS 1024*600
DDR	LPDDR3 512M
FLASH	16M BIT
イメージセンサー	IMX415 800万画素
解像度	2メガ
レンズ水平角度	86度
スピーカー仕様	8Ω 1.5W
MIC	音声記録
電源電圧	DC12V(専用ACアダプター付属2A)
接続端子	外部AHD出力(BNC)、外部音声出力(RCA)、アラーム端子
商品内容	モニターカメラ本体、ACアダプタ
温度測定範囲	-40℃~+50℃
自動ズーム機能	エリア内移動体検知にて電子ズーム2倍
検知エリア設定	検知エリア、感度設定可能
スーパーキャパシタ	RTC電池対応、断電しても時間保存可能有り
SDカード	CLASS10、32GB~最大256GBまで搭載可能(カード別売)
録画圧縮方式	H.264
録画解像度	1920×1080P 30fps
画面表示	OSD表示、検知エリア表示
音声ガイダンス	オプション対応可能
測定時間	約0.2秒(一人あたり)
検知距離	本体センサー部から約3 ~5mを推奨

- 掲載の商品は、改善のため仕様・外観および価格を変更することがあります。
- 掲載の商品は、映像の監視を目的とするもので、発生した事故・損害などを補償するものではありません。