

仕 様 書

1. システム構成

- (1) 防犯監視カメラ
- (2) カメラ映像記録装置
- (3) 映像データ取出装置

2. システム仕様概要

- (1) 本システムは、24時間運用に耐えられるものとする。
- (2) 監視カメラは、最低被写体照度が0.1ルクスの場合でも鮮明な映像を表現できること。
- (3) 録画装置は、解像度720×480、1秒4コマ以上の記録設定において、カメラ映像を24時間、14日間以上録画できること。
- (4) レコーダーの故障及びエラーが発生し、録画が停止した場合等には、そのことを容易に視認できるLEDランプ表示を設けるものとする。また、そのことを外部に告知する外部警報器を接続できる端子を設けること。
- (5) 記録媒体保護のため、記録媒体を容易に抜け出せない措置を講じること。
- (6) 映像データの取出ができること。ただし、第三者が容易に取出ができない措置を講じること。
- (7) 映像データ閲覧時に、第三者が容易に閲覧できない機能を有すること。

3. 機器仕様

(1) 防犯カメラ

品目	仕様
有効画素数	41万画素以上
解像度	水平520TVL以上
最低被写体照度	0.012Lux以上
カメラレンズ	パリアフォーカル、デフォーカス、逆光補正、OSD

(2) 映像記録装置

品目	仕様
圧縮方式	H.264
解像度	720×480以上
記録媒体	SDHCカード(32GB以上)
録画時間	4FPSにおいて14日以上録画が可能 上書き更新
故障表示	赤色LED(外部から明確に確認できる装置) 外部機器接続用端子
セキュリティ	第三者が容易に操作・閲覧できない機能 映像データをパスワードにより保護、Keylock、カギ

(3) データ取出機能

品目	仕様
対応規格	IEEE802.11n/g/b
チャンネル数	1～13ch
周波数帯	2.412GHz～2.472 GHz (中心周波数表示)
伝送速度	IEEE802.11n : 最大 150Mbps
対応OS	Windows7 (32bit/64bit) / Windows8 (32bit/64bit)
セキュリティ	SSID, WPA2-PSK (TKIP/AES)

※ 有線仕様の場合は、上記無線 LAN 仕様と同等以上とすること。

(4) セキュリティ仕様

24時間365日の運用に耐えうる構造であること。

運用において、その他セキュリティ上の問題がないこと。