

PoE対応のネットワーク監視カメラ ちゃんと監視しているか監視したい

「見える。」ソリューション No.003

より安価になってきたPoE対応のネットワーク監視カメラは、
人のいるところ、いないところの監視に導入が増えています。
監視カメラは何かあったときにちゃんと撮影＝監視していることが大事なので、
いつも動作しているか監視すべきです。

解決！PoE対応のネットワーク監視カメラを監視したい 「見える。」ソリューション No.003

ヤマハの「LANマップ」、「LAN Monitor」 + ヤマハの SWXシリーズ PoEスイッチで解決

1. 特徴

- PoEネットワーク監視カメラをPingで監視。
- Pingの応答がないときは電源供給を中断、再開しPoE対応ネットワーク監視カメラを再起動。

2. これで問題解決

- ネットワーク監視カメラが停止したら再起動！しかも無人で自動化！

3. このしくみを使うには

- LANマップ対応ルーター + ヤマハ PoEスイッチ → LuaスクリプトとカスタムGUIで実現
- 無料でダウンロード！LAN Monitor + ヤマハPoEスイッチ → WindowsPCにインストール、設定により実現します。

解決！PoE対応のネットワーク監視カメラを監視したい 「見える。」ソリューション No.003

ヤマハの「LANマップ」「LAN Monitor」で解決

4. 構成、利用イメージ



+

Luaスクリプト
カスタムGUI

PoEスイッチからカメラの電源をOff/Onして再起動 ← Ping死活監視
応答なければ



+

LAN Monitor