

照明に無線LANとカメラを組み合わせた
新たな付加価値のご提案



POINT

無線LANのSTA+AP機能で照明点灯時にネットワークを自動構築

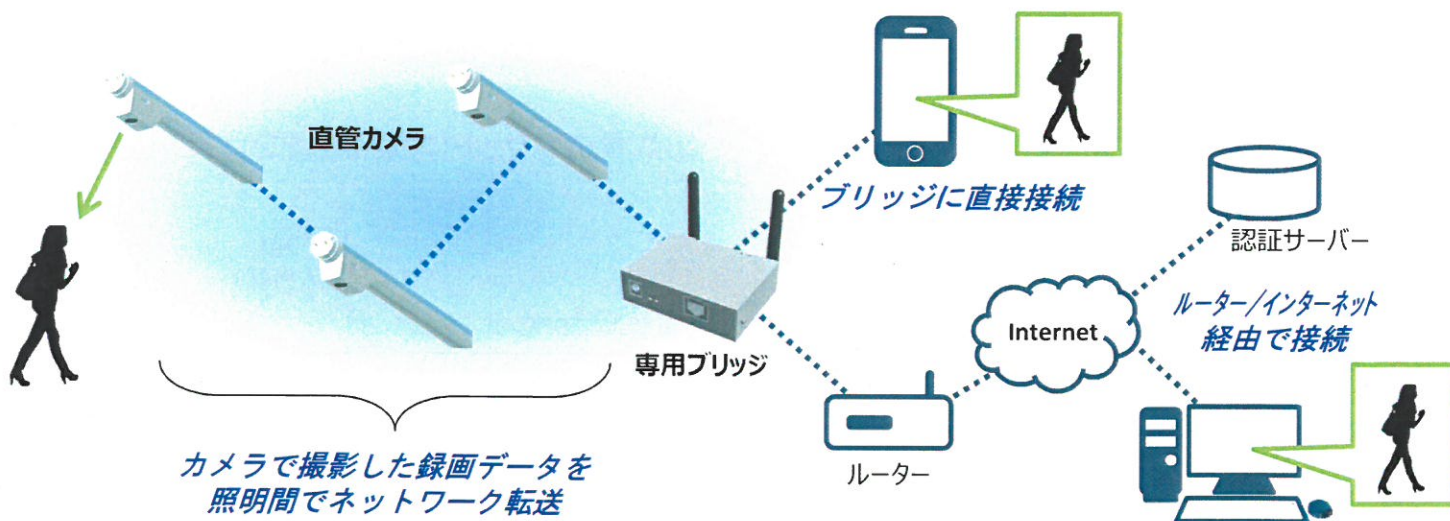


POINT

既存照明の置換えで簡単に画像認識/監視システムを実現

システム概要

- 無線LANのステーションとアクセスポイント機能を搭載することで、各所に設置したカメラ内蔵照明間でネットワークを自動構築して動画、静止画データを無線で転送するシステムです。



特長

- 既存照明に組み込むことで、新たに配線することなく簡単に画像認識/監視システムを構築出来ます。
- 専用ブリッジからルーターを経由しインターネット接続することで遠隔から映像データ受信も可能です。
- メモ리카ードを搭載し直管単独で録画データを保存可能、必要時にのみ無線LAN経由で取り出せます。

用途

- 屋内の簡易的な監視システム
- 画像認識ソフトと組み合わせた動線/動向の管理