

## 正確な状況把握につながる 監視カメラ補助照明



| 貢献する目標 | ターゲット  |
|--------|--|
|        | <p>11.3 2030年までに、包摂的かつ持続可能な都市化を促進し、すべての国々の参加型、包摂的かつ持続可能な人間居住計画・管理の能力を強化する。</p> |

### 事業内容

オプテックス(株)の監視カメラ用補助投光器は、監視カメラと組み合わせることで、夜間や薄暗いシーンでも鮮明に映像を撮影できるとともに、撮影するカメラの角度や時間により異なる見え方を均一化させ、取得画像の良化を実現します。これにより画像の見落とししによる事象の発見の遅滞という課題を解決します。これらは、世界中の監視カメラや監視システムに採用され、セキュリティ、災害、インフラ、ナンバー認識などのあらゆる用途に対応しています。



従来の赤外光照明の映像  
配光が不均等で、中心部には白飛び、周辺部には黒つぶれがあり、適正な映像エリアは狭く短い。



Raytec Varioに搭載された優れた光学技術による映像  
分散/平均化された配光により、全画面にわたり適切に露光され近くから遠くまでクリアに見える。



Raytec Vario 2  
パルススター

| 関連する目標 | ターゲット   |
|--------|---|
|        | <p>13.1 すべての国々において、気候変動に起因する危険や自然災害に対するレジリエンスおよび適応力を強化する。</p>                                 |
|        | <p>16.a 特に開発途上国において、暴力の防止とテロリズム・犯罪の撲滅に関するあらゆるレベルでのキャパシティ・ビルディングのため、国際協力などを通じて関連国家機関を強化する。</p> |

オプテックス株式会社



視認性が悪い暗闇でも、災害状況を正確に届ける監視カメラ対策

<https://www.optex.co.jp/solutions/long-range-illuminator.html>