

LED高天井器具 カメラ付きLED照明 ViewLED

LED高天井器具 (光源寿命60,000時間) [ビューレッド] カメラ付きLED照明 ViewLED

LED照明と映像録画カメラを融合させた「もしも」の時を見逃さない照明器具。

■ おすすめ用途
※写真はイメージです



高天井のビューポジションを活かした映像記録で、工場内効率改善、レイアウト改善に貢献

すっきり見渡せる上方からのビューポジションを活かし、「もしも」のときの心強い味方となる映像記録をさまざまな空間で導入できます。

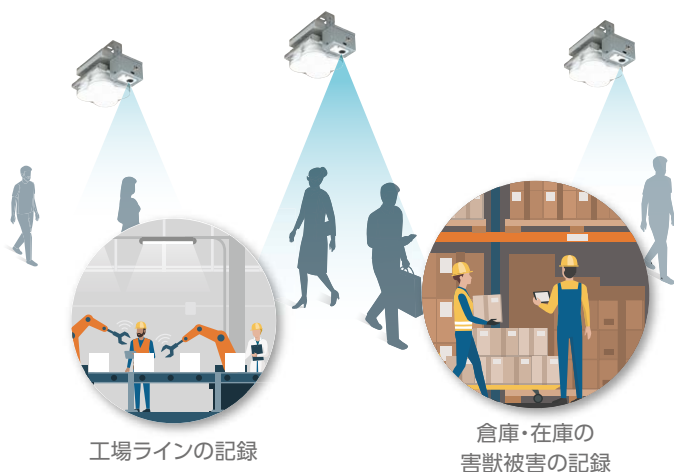


LED照明と録画カメラの融合



遠隔で現場状況の見える化に。

さまざまな業務や状態など、遠隔位置からのサポートにおすすめします。



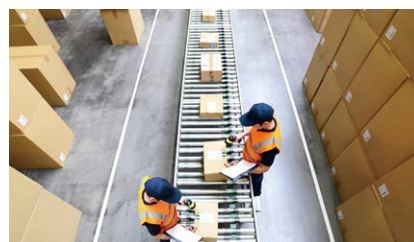
工場ラインの記録

倉庫・在庫の害獣被害の記録

動線状況確認、仕掛在庫の滞留。



組立作業の見える化。



画像はイメージです

動体検知、デイナイトモード機能で状況に合わせた映像記録・確認が可能。

様々なカメラ機能により、効果的な映像録画ができます。

【動体検知機能】

あらかじめ指定した範囲で動体を検知した際に、録画やアラート通知が可能。

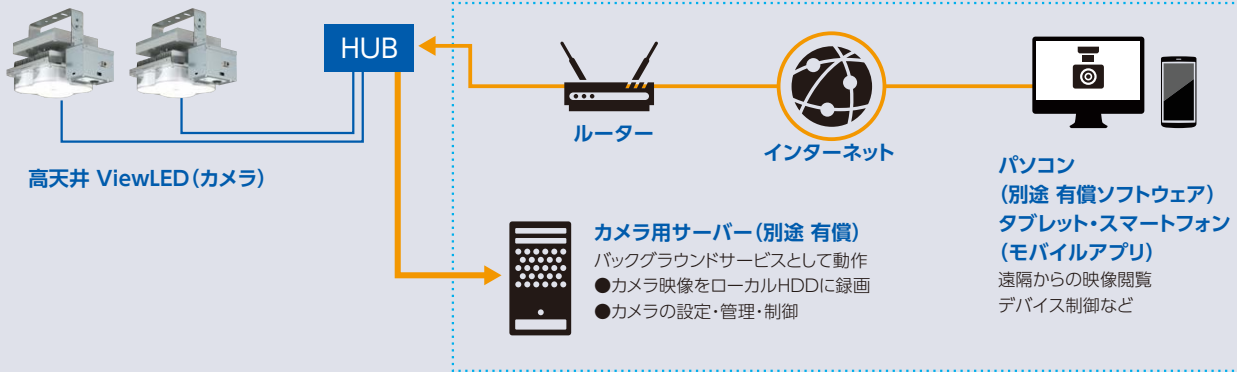
【デイナイトモード機能】

デイモードではカラー撮影を行い、照度があるレベル以下になると、ナイトモードに切り替わり、暗いなかでも近赤外線を利用して白黒画像にて撮影が可能。

■ 遠隔からの映像確認、カメラ操作ができ、管理の省力化に貢献。

ネットワーク対応により、パソコン・タブレット・スマートフォンへのライブストリーミング配信や、パソコン上からの録画ON/OFF、映像のダウンロード設定など、遠隔から複数台のカメラ監視、操作、設定が行え、管理の省力化に貢献します。 ※有償サポートが必須となります。

■ システム例(ネットワーク対応モデル)



■ 導入しやすいシンプルなローカルシステム構成も可能。

カメラの高機能は維持しつつ、ローカルネットワーク内のみで複数台のカメラを管理できます。導入しやすいシンプル構成で管理の省力化に貢献します。設置台数が少ない場合におすすめです。

■ システム例(スタンドアローン、ローカルシステム)



■ 注意事項

- ※カメラの初期設定にてインターネット接続環境が必要です。(スタンドアローン、ローカルシステムでも必要となります。)
- ※ViewLED搭載のカメラおよびカメラ用サーバー、ソフトウェア、モバイルアプリはアキスコミュニケーションズ株式会社製品になります。
- ※本カメラはネットワークカメラであり、IP割付などの初期設定ならびに取付後のカメラ設定・調整作業が必要です。
- ※設定・調整など、カメラに関する各種お問合せは以下AXISオンラインヘルプデスクへお問合せください(事前に以下HPからAXIS会員登録が必要です)。
<https://www.axis.com/ja-jp/support/warranty-and-rma/rma-nasia>
- ※カメラの設定・調整作業につきまして、お客様で対応が困難な場合は、調整作業、照明製品の電気工事含めて弊社関連会社に有償で承ります。(ネットワークシステム対応時のみ)。スタンドアローン、ローカルシステムにつきましては、お客様ご自身でカメラの設定・調整をお願いいたします。
- ※有償となるカメラ用サーバー・ソフトウェアおよびサポートについては、弊社関連会社に承ります。

ViewLED [ビューレッド] 仕様 ※屋内専用器具です。軒下を含む屋外ではご使用できません。

発売予告 2020年6月受注開始予定

弊社商品をいち早くお知らせするため掲載させていただいています。改良を重ねている商品につき、予告なく仕様変更し、最終仕様と異なる場合があります。予めご了承ください。

400W形メタルハライドランプ器具相当

高天井器具 1/2ビーム角 90°



広角タイプ

セミオーダー ◎ 調光器別

●昼白色(相関色温度 5000K)

(22,200 lm)(125.1W)(177.4 lm/W)
入力電流:1.30A(100V)、0.64A(200V)、0.53A(242V)
質量:4.0kg ※消費電力は器具のみ

器具部

定格電圧	AC100V～242V
電源ユニット	内蔵
調光	約5～100%可能PWM方式
光源寿命	60,000(光束維持率90%)
平均演色評価数(Ra)	70
本体	アルミニウム グレー
アングル	SGC グレー
下面カバー	ポリカーボネート透明

カメラ部

定格電圧	AC100V～240V
消費電力	最大4.4W
画素数	約200万画素(1920×10180)
視野角	垂直約61°/水平約110°
レンズ焦点距離	2.8mm、F2.0
最低被写体照度	0lx(赤外線照明時)
赤外線投光距離	最大照射距離10m
LAN端子	有り

ビデオ管理

ソフトウェア (パソコン及びスマートフォン)	AXIS Companion(無償) AXIS Camera Station(有償)
---------------------------	---

[共通仕様]

仕様温度範囲:0℃～40℃ 保護等級:IP20(屋内用)
落下防止ワイヤー付 電源入力端子:器具とカメラ別

