

RD-CI602

# 広い範囲を高画質で撮影可能な防犯カメラ! 4K800万画素屋外防滴IPネットワークカメラ

屋外防滴型  
ドームカメラ



- ・800万画素で大画面でも鮮明に
- ・高画質で撮影したい方にオススメ
- ・範囲調整可能な電動バリフォーカルレンズ搭載
- ・感度を調整し夜間でも撮影可能

## 800万画素4K屋外防滴ドーム型IPカメラ

白いボディで威圧感の少ないデザインのドーム型の防犯カメラ。

レコーダーで撮影範囲を調整できる電動バリフォーカルレンズを採用し、ボタン操作による画質の調整なども可能。同じネットワークに接続されたコンピュータから通信して画像の受信や操作ができます。800万画素のため従来のカメラに比べ圧倒的な高画質での監視が可能です。

※4Kカメラの録画や映像を観る為には4K対応のデジタルレコーダー・モニターが必要です。

## —機能説明— functional description

### ☑ 大型テレビでも映像が綺麗! 高画質800万画素

従来のアナログ防犯カメラの画質(52万画素)では、大型テレビで見ると映像の劣化が目立ちましたが新しい800万画素になったことにより、ストレスのない映像で監視できるようになりました。



52万画素



800万画素

※画像はイメージです

### ☑ しっかりとらえる画角



※画像はイメージです

## ☑ 遠隔監視対応

インターネット環境を利用してリアルタイム映像をPCやスマートフォンから確認できます。  
いつでも確認できるので、外出時など気になった時にすぐ確認できます。



※画像はイメージです。

## ☑ オートゲインコントロール機能 (AGC機能) 搭載

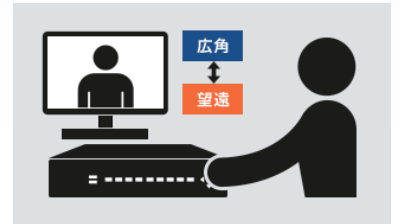
撮影場所に依りて映像信号の強弱を一定にし、見やすい映像に調整する事ができる機能です。信号の増幅・減衰をカメラ内の回路で自動で行い、適した明るさにする機能のため、ノイズが出る場合があります。

## ☑ 電動バリフォーカルレンズ搭載

画像を劣化させることなく、遠隔操作で撮影範囲の広角・望遠を調節することができます。



手動でレンズを操作して画角を調整する通常のバリフォーカルレンズに対し、電動バリフォーカルレンズ搭載のカメラはレコーダーを使用し、遠隔操作で画角を調整できます。



※画像はイメージです。

## ☑ 製品仕様

解像度	3840×2160
画素数	800万画素
レンズ	f=2.8~12mm
撮影範囲	水平:35~105度 垂直:20~55度
赤外線照射距離	最大約30m
動作可能周囲温度	-30~+60度
最低照度	カラー:0.005Lux 赤外線照射時:0Lux
外形寸法	約153.4(直径)×133.1(高)mm
重量	約1287g
電源	DC12V or PoE

付属品	取扱説明書×1 取付ネジ×7 アンカー×3 モニターコネクタ×1 コネクタ×1 六角レンチ×1 レンズ拭き×1
-----	---

## ☑ 製品寸法図



お問い合わせは