

RD-CA214

威圧感のないシンプルなデザインの防犯カメラ! 220万画素AHD屋内用ボックス型カメラ

屋内型
ボックスカメラ



- ・220万画素で大画面でも鮮明に
- ・威圧感のないシンプルなデザイン
- ・範囲調整可能なバリフォーカルレンズ搭載
- ・フリッカレス機能搭載
- ・SONY製CCD採用

220万画素AHD屋内範囲調整可能ボックス型カメラ

白いボディで威圧感の少ないデザインのボックス型の防犯カメラ。

設置環境や目的に合わせて、出入口など近い距離から少し遠い距離のピンポイント撮影まで撮影範囲調整や、ボタン操作による画質の調整などが可能です。さらに、関東でのちらつきを軽減するフリッカレス機能搭載!

220万画素の最新のAHDなので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。また、対応レコーダーを使えば従来のアナログ防犯カメラをそのまま接続可能なので、画質をあげたい箇所だけ録画機とカメラを入れ替えるのもオススメです。

-機能説明- functional description

☑ 大型テレビでも映像が綺麗! 高画質220万画素

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220万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。

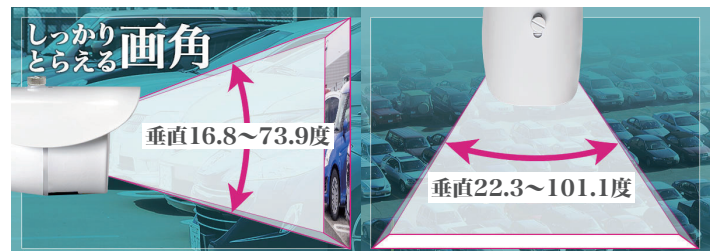


※画像はイメージです

☑ しっかりとらえる画角

バリフォーカルレンズで設置環境や目的に合わせて、出入口など近い距離を幅広く撮影することも、ワンポイントだけを撮影することも可能!

◆範囲イメージ



※画像はイメージです

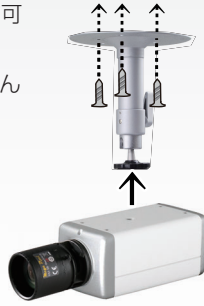
☑ 感度調整で夜間も撮影

カメラの感度を上げることで夜間でも自動的に白黒画像で撮影することが可能です。*多少暗くてもカラー撮影を選ぶこともできます。

☑ ブラケット使用で天井にも壁面にも設置が可能

垂直な場所であれば壁面でも天井でも設置が可能です。

※カメラ取り付けブラケットは付属していませんので別途購入が必要です。



☑ SONY製の高性能撮像素子 CMOSを採用!

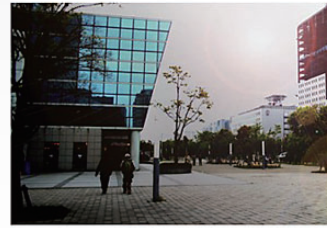
CMOSセンサーは、CCDとは異なるライン露光順次読み出し方式を用いることにより、低消費電力化、高速読み出しが実現されています。ひとつひとつの画素を高密度に配置することで、高画素を実現し、被写体を細部まで鮮やかに記録することができます。

また、CCD前面のカラーフィルターを薄型にすることで、受光感度をいっそう高めています。

☑ 強い逆光でも撮影が可能 (WDR機能)

被写体の後方より光りが当たっているような条件下でも、撮影可能です。

◆通常の撮影 (建物)



◆WDR機能による撮影 (建物)



◆通常の撮影 (人物)



◆WDR機能による撮影 (人物)



※画像はサンプルイメージです。

☑ 製品仕様

撮像素子	1/3インチ SONY CMOS
解像度	1920×1080
画素数	220万画素
レンズ	f=2.8~13mm
赤外線照射距離	—
映像出力	BNC×1
動作可能周囲温度	-20~+70度
撮影範囲	—
最低照度	カラー0.2Lux 白黒0.01Lux
外形寸法	約56 (幅) × 50 (高) × 125.7 (奥) mm
重量	約350g
電源	DC12V
消費電流	約135mA
WDR機能	有
デナイト機能	有
フリッカーレス機能	有
逆光補正機能	有
オートゲインコントロール機能	有
オートホワイトバランス機能	有
付属品	電源アダプタ×1 BNCコネクタ 特殊レンチ×1 取扱説明書×1 保証書×1

☑ レンズ仕様

焦点距離	f=2.8~13mm
マウント	CSマウント
絞り範囲	F1.4~360相当
フォーカス範囲	0.3mm~∞
重量	約90g
外形寸法	約47(径)×65.2(高)×74.6(奥)mm

※《注意》配線ケーブルは別売りとなっております。

☑ 製品寸法図



お問い合わせは