

RD-CA260

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屋内ワンケーブルドームカメラ

屋内広角型  
ドームカメラ

- ・220万画素で大画面でも鮮明に
- ・コストを抑えたい方にオススメな低価格高品質
- ・範囲調整可能な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
- ・SONY製CCD採用

## 220万画素AHD屋内用ワンケーブルドーム型カメラ

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。

撮影範囲を調整できる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。同軸ケーブル1本で電源と映像を供給できるワンケーブルタイプ。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。



52万画素



220万画素

※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、出入り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

## ☑ ノイズデジタル処理機能搭載

ちらつきを最小限に、鮮明な映像を映します。映像信号に混在するノイズをデジタル処理によって低減させることが可能です。

## ☑ 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。

コンクリートなどに設置する際のアンカーも購入時に付属しています。



## ☑ 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=2.8~12mm
赤外線照射距離	最大約15m
映像出力	BNC×1
動作可能周囲温度	-20~+60度
撮影範囲	水平98度~28度 垂直74度~21度
最低照度	カラー0.05Lux 白黒0.02Lux(赤外線照射時:0Lux)
外形寸法	約96(高)×124.4(直径)mm
重量	約410g
電源	専用電源ユニットにより供給DC12V 電源モード:DC12V±10%
消費電流	約100mA(赤外線照射時約200mA)

適合電源ユニット	RD-CA258(4CH用) RD-CA259(8CH用)
WDR機能	有
デナイト機能	有
フリッカレス機能	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	カメラ取付用ねじ×2 取扱説明書×1 保証書×1

※《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