

RD-CA229

## カメラを複数接続し、同軸線1本で電源と映像を運ぶ AHDワンケーブル専用 電源ユニット

ワンケーブル  
電源ユニット

AHD  
2.0

ワン  
ケーブル

同時  
接続

2年  
保証

電源  
重畳

屋内



- ・電源重畳方式
- ・AHDワンケーブル専用電源機器
- ・大量導入・設置の際に配線がまとめやすい
- ・長距離配線に最適
- ・安心の2年保証

## AHDワンケーブル専用 電源ユニット

AHDワンケーブル専用電源ユニット。

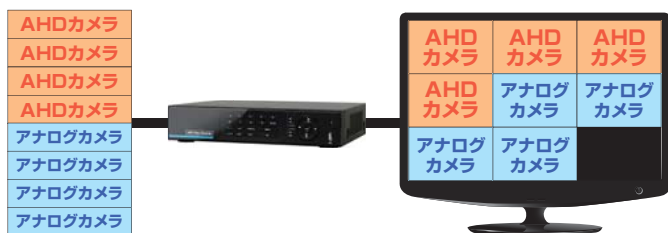
ワンケーブルカメラは電源重畳方式監視カメラとも呼ばれ、同軸ケーブル一本で映像信号と電源を伝送する防犯システムです。最大300mの配線を行うことが可能で、また前述のように配線は一本で済むため施工工事が容易な監視カメラです。なおワンケーブルカメラを駆動するためには、各カメラの指定電源装置が必要となり、その電源装置がこの電源ユニットとなります。大量導入の際に配線をまとめやすくなります。

-機能説明-

# functional description

### ☑ AHD機器

AHDとはAnalog High Definitionの略でHD映像に対応したアナログ映像伝送の新技术です。同軸ケーブルでの高画質、長距離配線が可能で、AHDレコーダーはAHDカメラの接続はもちろん、アナログカメラへの接続にも対応していますので、既存のアナログ監視映像システムを無駄にすることなく、ハイビジョン監視映像システムを導入していただくことが可能です。



### ☑ 接続するAHD2.0防犯カメラの性能

52万画素のアナログカメラでは撮影距離が遠いとぼやけて見えなかったことがありますが220万画素のAHDカメラであれば遠方の映像までしっかりと映し出します。

アナログカメラでは難しかった人相確認などの撮影はもちろん、レジ付近のお金の確認などさらに細かい部分まで撮影が可能なフルハイビジョンの超高画質になりました。

◆AHD2.0防犯カメライメージ



52万画素



220万画素

※画像はイメージです

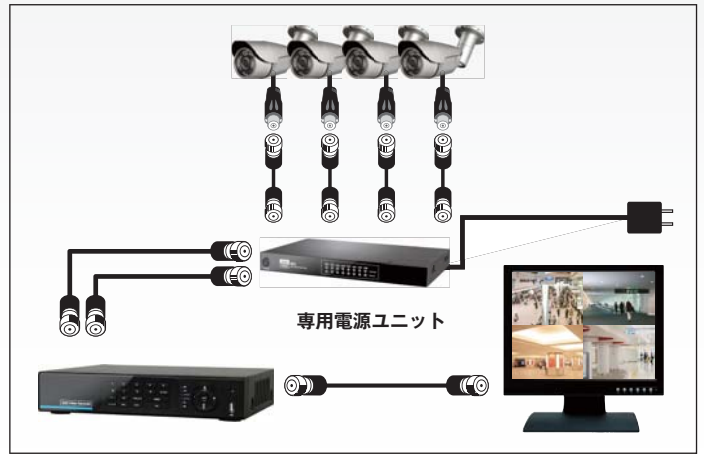
## ☑ 通常のカメラとワンケーブルカメラの違い

HDMI端子、HDCP対応DVI-D端子、D-SUBの3系統入力を装備により、さまざまな使用環境に適しております。

◆通常のカメラ接続



◆ワンケーブルカメラ接続



## ☑ 製品仕様

RD-CA229 AHDワンケーブル専用 8CH電源ユニット	
映像入力	8ch AHD1080P/720P
映像出力	16ch
カメラ電源供給方式	電源重畳方式
電源	AC100V±10% 50Hz-60Hz
消費電力	80W
動作温度	-10℃～+50℃
外形寸法	約281(奥行)×431(幅)×51.7(高さ)mm
重量	4200g
配線距離	3C-2V=～200m 5C-FB=～300m

## ☑ 製品寸法図



お問い合わせは