

RD-CV801

大型施設導入に最適なフルハイビジョン防犯カメラ 210万画素HD-TVIワンケーブルドームカメラ

屋内型
ドームカメラ



- ・210万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カメラ
- ・範囲調整可能な電動バリフォーカルレンズ搭載
- ・400mの長距離配線が可能
- ・赤外線LEDによる暗闇での撮影に対応

210万画素HD-TVI屋内ドーム型カメラ

大量導入にオススメのフルハイビジョンなドーム型防犯カメラ。

レコーダーで撮影範囲を調整できる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。長距離配線により、マンションや工場、大型店舗など広い場所での監視システムとしても導入することができます。

functional description

—機能説明—

☑ 大型テレビでも映像が綺麗! 高画質210万画素

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、新しく210万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

幅広い範囲を撮影できる広角レンズ搭載。犯人の姿や犯行の瞬間など、重要な情報を撮り逃すことなく撮影することができます。



※画像はイメージです

☑ 幅広い温度差に対応!

動作可能周囲温度が-20度~+45度となっており、季節によって温度差がある倉庫や工場などでも運用することができます。

☑ 赤外線LEDを搭載、暗闇での撮影が可能

カメラ本体に赤外線LEDを搭載し、暗闇でも白黒映像で監視・撮影をおこなうことが可能となります。

そのため、夜間に電気や電灯が消えてしまうビルや店舗、夜間も含め24時間撮影が必要な屋外の駐車場や施設の出入口等でも安心して設置することができます。



※画像はイメージです

☑ 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。カバーを取り外して装着できます。



☑ 製品仕様

イメージセンサー	2MP CMOS Image Sensor
解像度	1920×1080
画素数	210万画素
レンズ	f=2.8~12mm
赤外線照射距離	最大約30m
映像出力	BNC×1(TVI出力のみ)
動作可能周囲温度	-20~+45度
撮影範囲	水平105.2度~32.8度 垂直55.8度~18.4度
最低照度	カラー0.01Lux 白黒0Lux
外形寸法	約136(径)×102(高)mm
重量	約600g
電源	専用電源ユニットまたはDC12V±10%
消費電流	約600mA

WDR機能	有
デイナイト機能	有
フリッカレス機能	無
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	取扱説明書×1 カメラ取付ネジ×4 アンカー×4 取付プレート×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