

ネットワークカメラ RCC-9801CSN



microSDXC
メモリーカード
128GB
対応

いつでも、どこからでも“離れた場所”を映像で確認
カンタン設定のネットワークカメラ

インターネットを利用して、どこからでもリアルタイムでモニタリング



外出先から、カメラの“映像”をいつでも確認することができます。

P2P
(Peer to Peer)
方式とは

- 基本的にはサーバーを介さずに端末間で通信するためサーバー使用料が不要です。
- 固定IPアドレスを設定せず簡単に接続することができます。
※固定IP環境の場合は、カメラにIPアドレスを割り振る必要があります。
- 基本的にはサーバーを介さずに端末間で通信するため安定した通信が可能です。
- サーバーから情報が漏れる心配がありません。

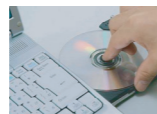
簡単設定、カメラ映像を簡単確認

カメラ接続

RCC-9801CSNをインターネットルーターに接続
※カメラ側のパソコンは、設置時に簡単な設定のみ、以後は不要です。
※カメラの設置場所には、電源とインターネットの環境が必要です。

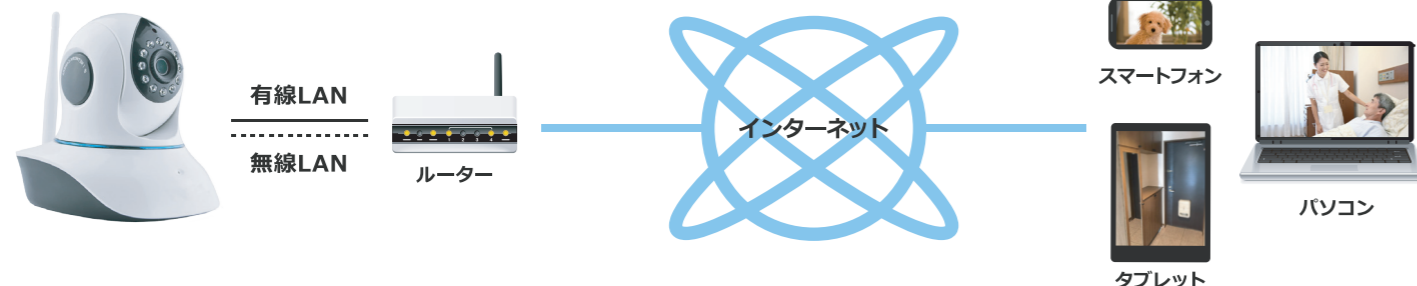
インストール

カメラ管理ソフトをインストール
AndroidはPlayストア、iPhone/iPadはApp storeからダウンロード



映像を見る

IDとパスワードを登録して、パソコン・スマートフォンでライブ映像を確認



多彩な機能も充実、操作も簡単

高画質130万画素

130万画素の高画質だけでなく、日中はIR-CUTフィルターが赤外線をカットするため、より鮮明な映像を見ることができます。



※画像はイメージです。

動体検知機能

撮影中、カメラの前で動くものを検知したときに、録画を開始したりスマートフォンのプッシュ通知でお知らせすることができます。



赤外線暗視機能

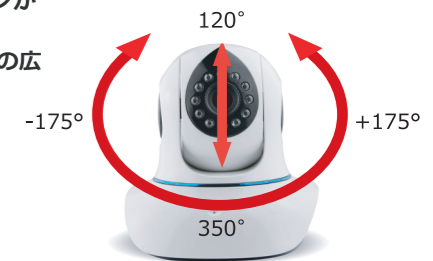
夜間や暗い環境でも自動的にIR照明が点灯し、モノクロ映像で確認できます。



※画像は夜間撮影時のイメージです。

広範囲可動 (パン350°・チルト120°)

パソコンやスマートフォンから遠隔操作ができます。パン350°・チルト120°の広範囲な機能を搭載。



無線LAN対応

有線接続だけでなく無線LANにも対応しています。LAN配線が難しい場所でも電源さえあれば簡単に設置することが可能です。



録画機能

撮影した映像や画像は、環境やお好みに合わせて、パソコンのHDDやカメラに挿入しているmicroSD/microSDHC/microSDXCカードに保存することができます。



その他機能

ブラウザからの確認
カメラの設定変更や録画データの確認もおこなえます。
アラーム通知機能
警告音^{※1}を発したり、スマートフォンのプッシュ通知で動体検知のお知らせをします。
高圧縮率H.264
高圧縮だから映像の記録に必要な容量が小さくても大丈夫。

16個のプリセットポジション設定機能
気になる場所をムダなく監視することができます。
音声双方向機能
カメラ設置側と映像視聴側で双方向の会話が可能です。^{※2}
※1警告音はパソコンから鳴ります。
※2パソコン側にはマイクとスピーカーが必要です。