

IPカメラ IPC1200 取扱説明書

この度はお買い上げいただきありがとうございます。
ご使用前に取扱い説明書をお読み頂き、安全にご使用ください。

**この製品は、全てのMivatekシステムで動作する追加デバイスです。
ご使用になるには、OPU(制御装置)が別途必要になります。**

本製品と同梱されているもの
IPカメラ(IPC1200)
ブラケット
電源アダプタ
取り付けネジ
保証書

特長

Plug-Activate-N-Play™
移動感知警報を即時送信
Oplinkモバイルアプリ
アラームがトリガーされた時に、自動的に映像録画
スマートフォン、タブレットによるアプリでのリモート監視
IEEE802.11.b/g/n

仕様

画像のフレームレート: 30fps
水平画角: 66°
夜間監視用IR LED
オーディオ: 内蔵マイク
Wi-Fi距離: 40m
電源アダプタ: DC5V
消費電力: 4.5W
動作温度範囲: 0°C~45°C

要件

既存Oplinkシステム(OPU)を必要とする
iPhone/iPad(iOS6+) 又はAndroid/タブレット
(Android2.3+) 又はWindows Phone(8)



輸入元: (株)ライコム
〒231-0825 神奈川県横浜市中区本牧間門36-13
電話: 045-628-3853 FAX045-628-3858
お問い合わせ: 弊社ホームページより
<http://www.kklicom.co.jp/>

IPカメラを追加 Mivatek

ステップ1

IPカメラの電源を投入

このデバイスに追加するには、既存のOplinkシステム(OPU)が必要です。



IPカメラのACアダプターをOPU近傍のコンセントに挿入します。電源が接続されると上側のLEDがオンし、オレンジ色の点灯になります。

ステップ2

アプリでデバイスを起動



1)「サイドバーメニュー」→「デバイス管理」を開きます。

2)「デバイス管理」の隣にある追加ボタン(+)をタップします。

3) 追加するデバイスに該当する「IPカメラ」をタップします。

4) アプリケーションの指示に従って、デバイスのQRコード読み取ります。

5) IPカメラに名前を割り当てることができます。デバイス管理画面のカメラリストで該当デバイスを選択します。「名前表示」フィールドで名前をタップして編集します。編集した名前を確認して保存ボタン(✓)をタップします。

注意事項: 登録デバイスとして追加するため、IPカメラを既存のOPUの近くに置いてください。接続が確立され動作が確認できた後は、IPカメラを所望の位置に移動させることができます。

注意事項: 読み取りが失敗した場合、デバイスのシリアルナンバー(SN)の入力が要求されます。

ステップ3

IPカメラを配置



IPカメラ(及びOPU電源アダプター)は、最初の起動完了後、所望の場所に移動して取り付けることができます。

ネットワーク接続が確立すると下側LEDがオンし、緑色の点滅になります。カメラはテーブルの上に置いたり、付属のネジを使って壁に固定することができます。カメラは視界の開けたカウンターの上などに設置することをお勧めします。

(株)ライコム <http://www.home8.jp>