

G-cam01/02 取扱説明書

Mac版



作成者
作成日
最終更新日

株式会社 MIYOSHI
2022 年 8 月 16 日
2022 年 10 月 19 日

閲覧用ソフトウェア（IPcamera/CamHi）

最新のソフトウェア「IPcamera (remote)」を、下記Webサイトからダウンロードしインストールしてください。

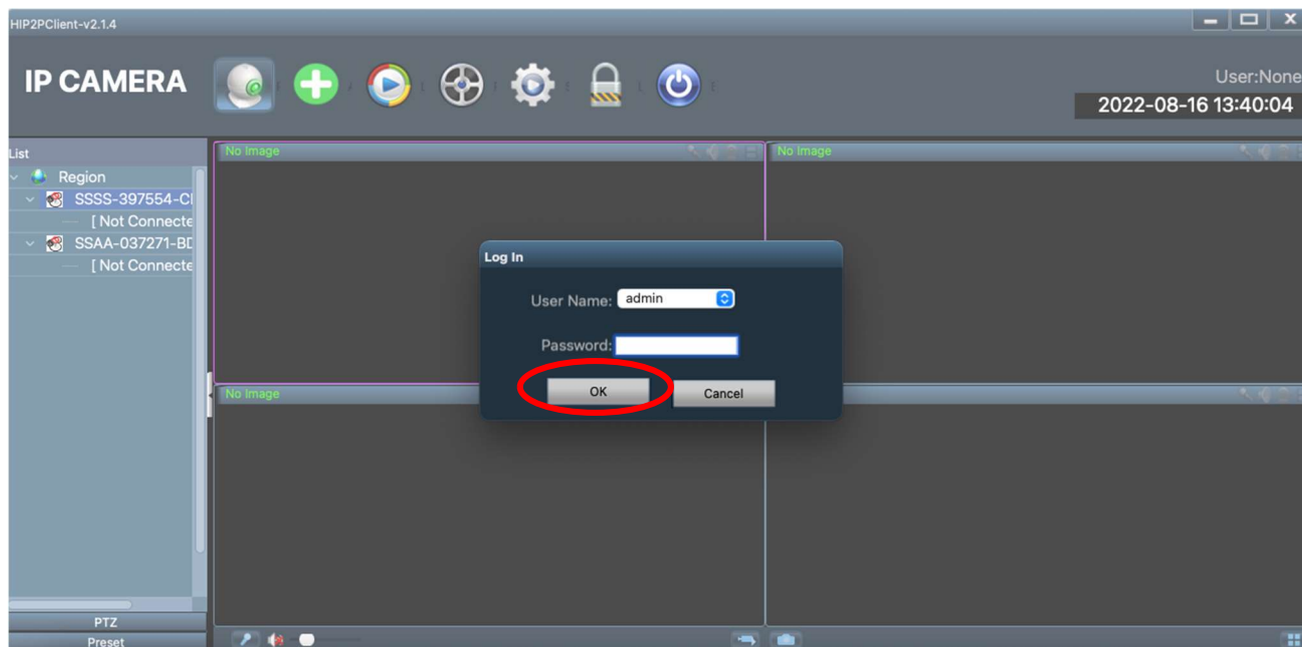
また、スマートフォンやタブレット閲覧するには以下のQRコードよりアプリをダウンロードしてください。（「CamHi」と検索して頂くことも可能です）



Google Play 用 QR コード	App store 用 QR コード	最新パソコン用ダウンロード URL
		https://gcam.jp/

HiP2P Client 画面

はじめに



何か操作しようとするときLog Inのウィンドウが出ます。

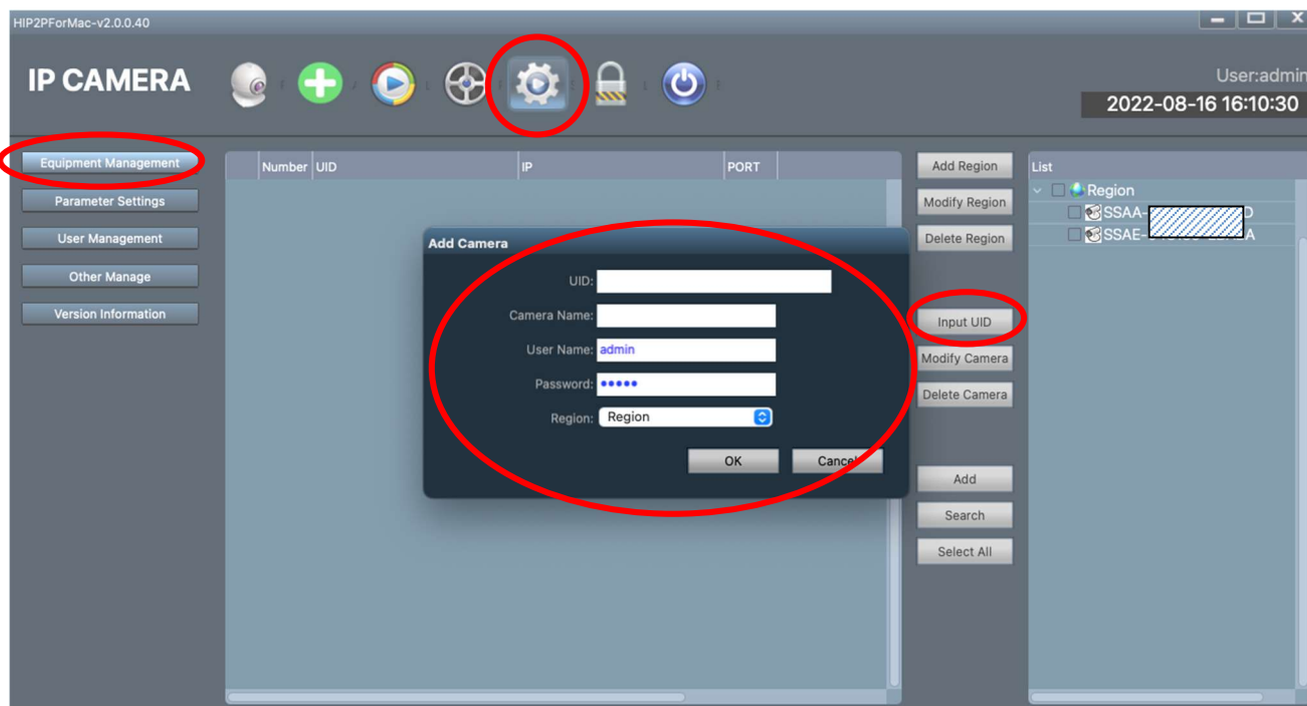
何も入力せずに「OK」で進んでください。

はじめの設定（カメラ追加）

パソコン閲覧用のソフトウェア「HiP2P Client」の、カメラ追加方法

- ① 下記画像の設定ボタン「」をクリック

HiP2P Client 画面

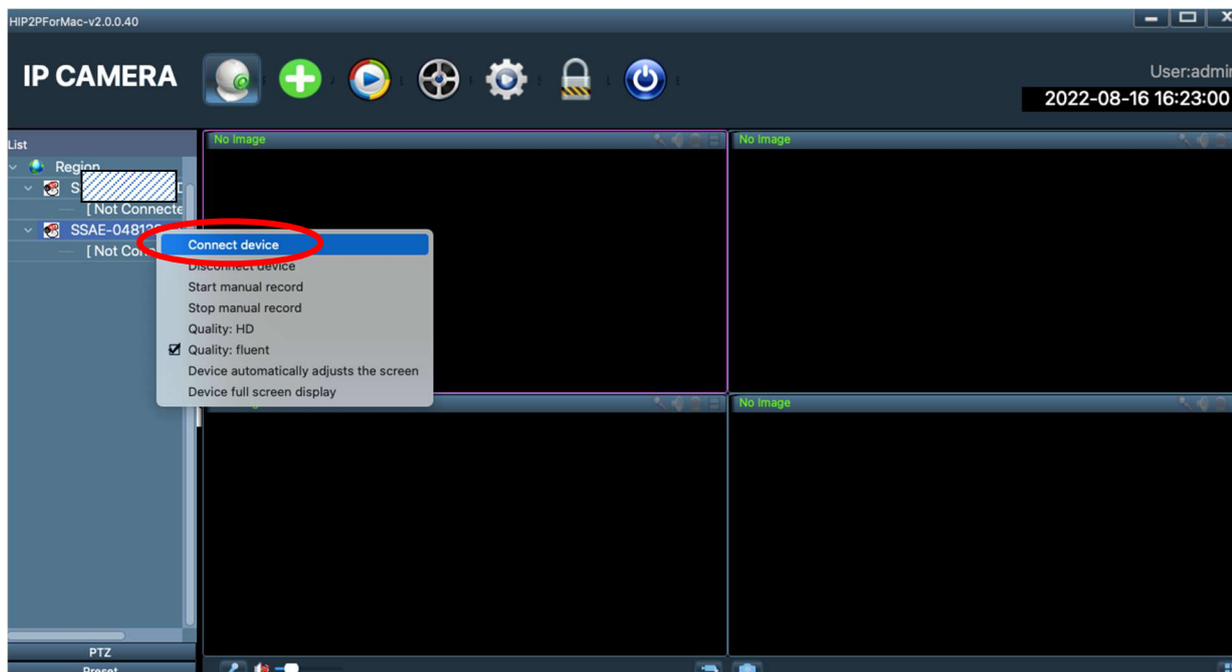


- ② 左にある「Equipment Management」をクリック
- ③ 「Input UID」をクリック → 別窓に「Add Camera」が開かれます。
- ④ 開かれた「Add Camera」内、
- 「UID 番号」同梱された G-cam01/02 の UID を **半角英数字** で入力
 - 「設備名称」ご自由にカメラ名を設定して下さい。
 - 「ユーザー名」変更しないでください。
 - 「パスワード」同梱されたG-cam01/02のパスワードを入力
- ⑤ 「OK」ボタンをクリック

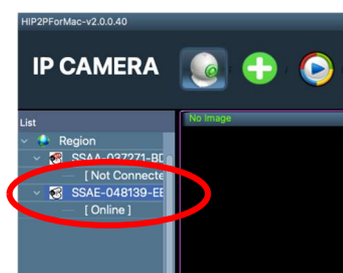
右側ListにUIDが表示されれば登録完了です。

カメラ映像を見る

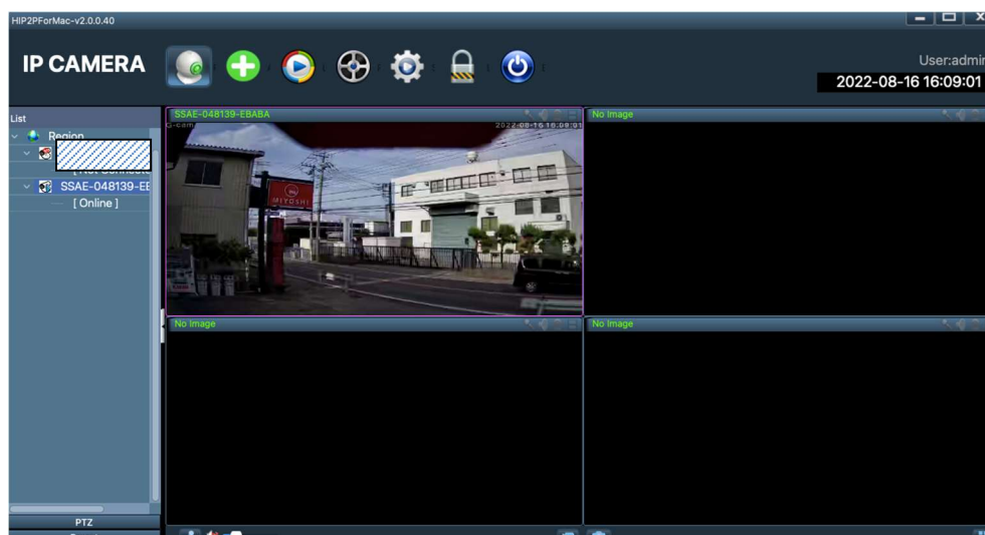
HiP2P Client 画面



- ① 左に表示される表示したいカメラ UID を右クリック
- ② Connect device をクリック

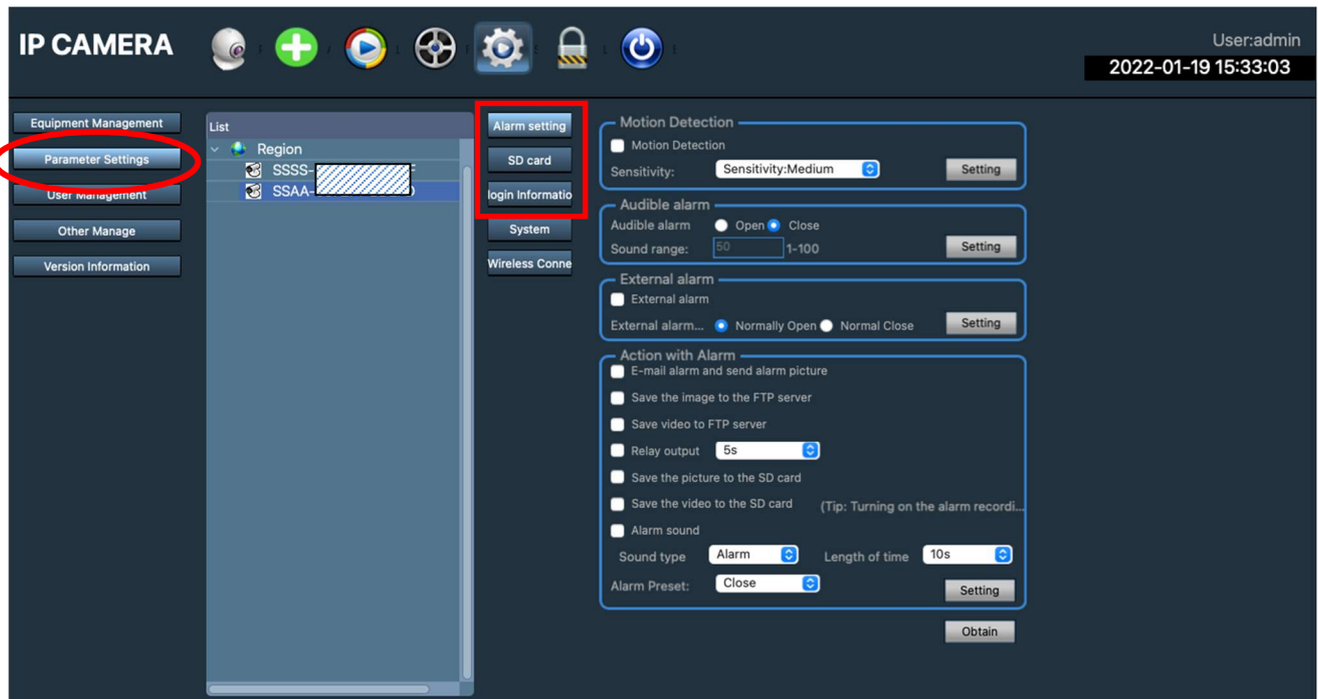


- ③ Online に変わったたらカメラ UID をダブルクリック



- ④ 映像が映ります

その他機能



Alarm setting : モーション検知の設定

SD card : SDカードフォーマット

Login information : パスワードの変更

G-cam01

通信容量30GB/月
必要なときだけモニタリング



通信容量 30GB/月

G-cam02

通信容量無制限で
常時モニタリング



通信容量 無制限

通信
設置場所
パン (水平方向)
チルト (垂直方向)
ズーム (画角)
画素数
赤外線
イメージセンサー
光感度
記録媒体
フレームレート
映像圧縮方式
動体検知機能
人感検知機能
マスク機能
電源
消費電力
防塵・防水機能
サイズ (レンズ含む)
重量
動作条件

モバイル通信 (LTE)
屋内 / 屋外
355° (画角と合わせて
360° 以上の視野をカバー可能)
90°
焦点距離 2.7~13.5mm
(光学 5 倍ズーム)
水平画角 22.6° ~90°
200 万画素
あり (ハイパワー LED)
※デフォルト設定: OFF
1/3" CMOS、
自動露出コントロール
自動ホワイトバランス、
WDR 設定可能
赤外線無効時: 0.1Lux
赤外線有効時: 0.0Lux
(照射 20m)
(自動照度コントロール:
設定により低照度環境下
で自動的に赤外線 ON)
マイクロ SD カード (64GB)
約 1 週間分の映像を保存 *
最大 25fps (通信状況により変動)
H.264
なし
なし
なし
AC100V (50/60Hz)
最大 10W
IP66 相当
H210mm×W210mm×D250mm
1.84kg
-30℃~55℃

モバイル通信 (LTE)
屋内 / 屋外
355° (画角と合わせて
360° 以上の視野をカバー可能)
120°
焦点距離 2.7~13.5mm
(光学 5 倍ズーム)
水平画角 22.6° ~90°
500 万画素
あり (ハイパワー LED)
1/3" CMOS、
自動露出コントロール
自動ホワイトバランス、
WDR 設定可能
赤外線無効時: 0.1Lux
赤外線有効時: 0.0Lux
(照射 50m)
(自動照度コントロール:
設定により低照度環境下
で自動的に赤外線 ON)
マイクロ SD カード (64GB)
約 1 週間分の映像を保存 *
最大 15fps (通信状況により変動)
H.265
あり
あり
なし
AC100V (50/60Hz)
最大 10W
IP66 相当
H210mm×W210mm×D260mm
2.3kg
-30℃~55℃

※時間 (期間) は目安です。操作、環境状況により変動いたします。

安全にお使い頂くために

本製品をお使いになる方への危害、物的損害を未然に防ぎ、安全に使用していただくための注意事項を記載しています。ご使用の際には必ず記載事項をお守りください。

① はじめに

- 本製品を修理、分解、改造しないでください。
故障と思った際は、すぐに弊社MIYOSHI (049-274-6776) までお問い合わせください。
- 本製品の上に重いものをのせたり、強い力をかけないでください。
- 本製品は日本国内でご使用ください。

② 電源関係

- 電源コードを使用する際に、束ねる、強く引っ張る、上に物をのせる、加熱する、加工する、無理に曲げる等の行為は絶対にしないでください。
- 電源プラグをコンセントから抜き差しする際には必ずプラグを持って行ってください。
- 濡れた手でケーブルの抜き差し等の作業を行わないでください。
- 使用中は電源を切らないでください。
電源が入っていない状態ではリアルタイム映像の監視と映像の録画はできません。
- 電源プラグにほこりや汚れ、水滴、油などが付いている場合は、柔らかい布などでよく拭き取ってから使用してください。
- 電源定格は定格 1 A以上のAC100Vの電源を使用してください。

③ 使用上の注意・困ったときは

- 必ず通電されていないことを確認してから設置を行ってください。
- 単管パイプに取付ける場合は、付属の固定用ベルトをご使用ください。
- 設置される場所や現場の規則に従い、不安定な場所は避け安全に稼働できる場所へ設置してください。
- 無線パケットの性質上、不特定の時間で撮影データの閲覧・記録ができない場合がございます。
- 回線未提供エリアや無線通信の送受信ができない場所には、本サービスの提供ができません。

④ 映像の確認

- 映像が確認できない場合
電源プラグがコンセントにしっかりと挿入されていることを確認してください。
電源プラグを一度抜き、10秒ほど時間を置いて再びコンセントを挿入してください。
時間帯や場所によっては電波の強度が弱くなり映像が安定しない場所があります。
また電波状況によって正しく録画や再生ができない場合があります。

よくある質問

●カメラ映像が見られない

1) "UIDが無効"が表示される場合

- ・「UID」の打ち間違いを確認してください。
「UID」は半角英数字です。特に「-」が「ー（長棒）」になってしまっている例が多いです。

2) "接続不良"が表示される場合

- ・カメラとご利用端末の調整に時間がかかることがありますので、電源入力後5分程度お待ちください。
- ・モバイルデータ通信エリアが弱い地域の可能性もあります。
弊社デスク（049-274-6776）までご連絡ください。
- ・会社事務所等のWi-fi環境でご利用の場合、VPN等のセキュリティがかかっている場合、カメラに接続することができません。
スマホ等のモバイル端末の場合、Wi-fi通信を切断し、モバイルデータ通信の状態にしてご利用ください。

●ソフトの動作（反応）が遅い

1) 多数のユーザーが同時に同じカメラに接続している可能性があります。

- ・例えば、パソコンで接続したまま外出してしまうと、その時間も接続され続けることになります。
※カメラ映像をご利用されないときは、ソフトウェアを閉じてください。

2) G-cam01に関しては、高速通信の容量30GBを超えている可能性があります。

- ・容量を超えた場合、カメラの動作が遅くなったり画質が低下することがあります。

上記の同時接続数に問題がない状況で、明らかに動作が遅い場合（カメラの方向を操作後、30秒以上経ってから反応する等）はモバイルデータ通信エリアが弱い地域の可能性もありますので、弊社デスク（049-274-6776）までご連絡ください。

レンタル終了時の返却先

<< 出荷時の状態にした上で下記までご返却ください。>>

返送先：

〒359-0005

埼玉県所沢市神米金490-3

きぼう工房

TEL 04 (2990) 5502

※ご返却時は、同梱の着払い伝票にて発送をお願いします。