



おかげさまで
Viewla  万台

IPネットワークカメラ


ビューラ®

安心をもっ

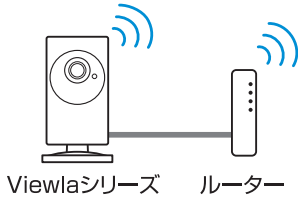
かんたん接続

接続から視聴まで3ステップ! 数分で視聴できる!

●接続に必要なのは、インターネット環境^{※1}とカメラID・視聴用パスワードのみです。

つなぐ^{※2}

Viewlaシリーズとルーターをつなぐ



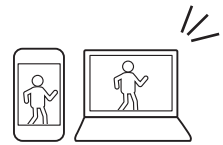
インストール

無料アプリをインストール



見る

カメラIDと視聴用パスワードを登録



安心サポート

Viewlaシリーズは無料で充実の安心サポート!

サポートサービス料

サーバー使用料

アプリ使用料

※通話料はお客様負担となります。



- スマホから視聴できない
- カメラの映像が途切れる
- 録画再生ができない
- メールの自動送信設定を教えてください

ホームページやお電話、メールで無料サポート!

FAQ

問題解決に役立つよくあるご質問を掲載。

トラブルシューティング

接続のトラブルに関する対処法を掲載。

アプリやサポートツール

アプリ、説明書などの資料を無償でダウンロードできます。

電話

電話にてサポートいたします。

メール

メールにてサポートいたします。



※電話サポートには、製品のカメラIDが必要です。お問い合わせ前に付属のID・パスワードカードをご確認ください。

遠隔視聴

スマホ、タブレットから遠隔で視聴・操作ができます。

気軽に無料体験!

スマホ、タブレットからデモカメラ映像をご覧ください。

1 QRコードから無料アプリをインストール



iPhone Viewla



Android Viewla

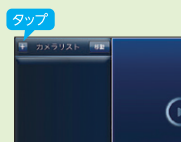


iPad mCamViewHD

2 カメラリストの[+]をタップ



Viewla画面



mCamViewHD画面

3 <QRコード読取>からカメラを起動し、下記のQRコードを読み取りカメラを登録します。または、<手動入力>の空欄にお好みの名前、下記のカメラID、視聴用パスワードをご登録後[OK]をタップします。

| | | |
|-------|-----------|-----------|
| 機種名 | IPC-07w | IPC-09w |
| カメラID | 002214121 | 008090128 |
| パスワード | 1111 | 1111 |
| QRコード | | |

●通信環境により接続が不安定になることがあります。

同時視聴

PCでは最大36台、iPadでは最大6台、スマートフォンでは最大4台のカメラを同時に視聴できます。
また、1台のカメラへの最大接続数は、100万画素モデルは最大20人、200万画素モデルは最大8人です。



Windows版 最大36画面



iPad版 最大6画面

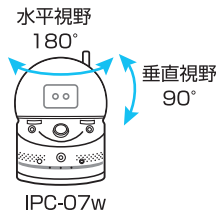


Android/iPhone版 最大4画面

パン・チルト

スマホやパソコンから、遠隔操作で上下左右にレンズの向きを変えることができます。

■対応機種/IPC-05Pro、07w



デイ&ナイト機能

一日中映し出すことができます。自動で夜間モードに切り替わります。
赤外線LEDで真っ暗でも10m先まで確認できます。



録画

24時間の常時録画が可能です。スケジュール録画や動体検知、人体感知録画設定をおこなうことで、必要なタイミングで録画をすることができます。録画映像は遠隔地からの視聴、保存をすることができます。



NAS

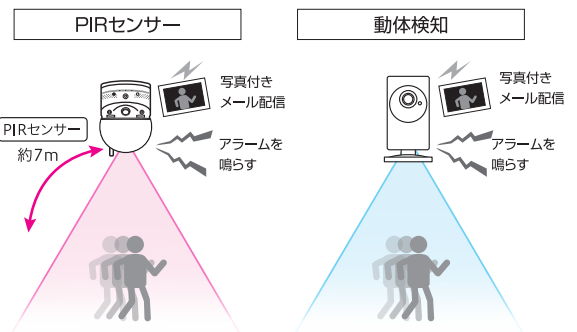


microSDカード

動体検知/アラーム・お知らせ機能

PIRセンサーで約7m範囲の動く人体(発熱体)を検知、または動体検知した場合、

- 1.スピーカーからアラームを鳴らし、侵入者を威嚇できます。
- 2.検知5秒前からの映像を録画できます。
※microSDカードもしくはNASを接続している場合
- 3.スマホやタブレットにプッシュ通知を送信、即座に映像を確認できます。

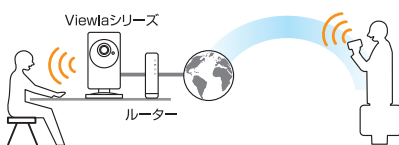


※3: PIRセンサーはIPC-06HD、07wのみ

双方向音声

カメラ側の音声を聞くだけでなく、映像を見ている人からカメラ側へ話しかけることができます。

■対応機種/IPC-06HD、07w、09w

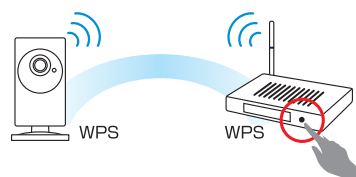


※4: 半二重通信: 音声の受信と発信は同時ではなく、片方みの通信となります。

Wi-Fi搭載/WPS機能

ワンタッチで自動Wi-Fi設定が可能です。ルーターから離れた場所やLANケーブルの敷設が難しい場所に設置できます。

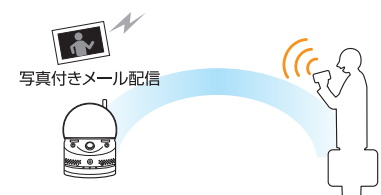
■対応機種/IPC-05Pro、06HD、07w、09w



※IPC-05ProはWPS機能を搭載しておりません。

画像定期送信機能

指定のEメールアドレス、FTPサーバーへ定期的に画像付きの通知を送ることができます。



※1: カメラ接続するインターネット回線は光回線 (FTTH) を推奨します。IPカメラをご利用いただくにはプロバイダー契約が必要です。安定的に映像をご覧いただくためには、100万画素以上のカメラは3Mbps以上推奨。定額通信契約を推奨します。※2: 無線接続の場合は、無線ルーターが必要です。無線接続はルーターの性能に関わらず、電波干渉、遮蔽物、距離、アンテナの方向など、設置場所の環境により接続が不安定になる場合があります。※3: PIRセンサーは気温と感知対象の温度が近い場合、正常に感知できない場合があります。 ※4: 音声の受信と発信は、同時に行えません。どちらか片方のみ通信できる仕様です。

IPC-09w

よりワイドに、よりハッキリと、安心広がる

今までのViewlaシリーズとは違うワイドアングル・フルハイビジョン対応レンズ採用。
コンパクトなのに広範囲×高画質で、お部屋も店舗も細部まで確認できます。



コンパクトサイズ

スマートフォンよりもコンパクトサイズ



200万画素+広角レンズ

130度広角レンズのため広範囲をカバーできます。フルハイビジョンですのでキレイな画質でご視聴いただけます。



広角レンズ

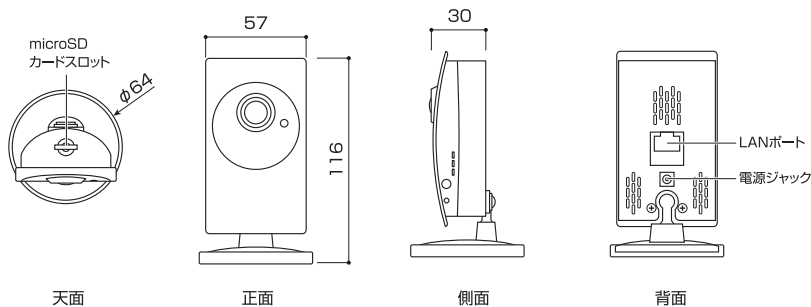


デモカメラ映像をご視聴いただけます。

カメラID: 008090128
パスワード: 1111



■寸法図



■機能

| | | | |
|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| | 200万画素 | | ワンタッチでWi-Fi設定可能なWPS機能 |
| | 130度広角レンズ | | 侵入者の威嚇に効果的なスピーカアラーム機能 |
| | 暗闇でもハッキリ映像が見られる Day&Night機能対応 | | 天井設置の際に必要な180°映像反転できる ピタフリップ機能 |
| | 動体検知による自動録画、メール通知、 アラーム通知 | | 現地の音声を聞くことができる機能 |
| | 現地の映像を記録に残す録画& スナップショット機能 | | 無線接続対応 |
| | 視聴側からカメラ側に話しかけることが できる双方向音声機能 | | 有線接続対応 |
| | 最大4倍まで映像拡大できるデジタルズーム機能 | | |

■仕様

| | |
|------------|--|
| 設置場所 | 屋内 |
| 接続方式 | P2P通信 |
| 接続 | 有線LAN、無線LAN |
| 無線インターフェース | IEEE 802.11n 90-150 Mbps、IEEE 802.11g 6-54 Mbps IEEE 802.11b 1-11 Mbps |
| イメージセンサー | RGB 2 Mega 1/2.7インチ CMOS |
| レンズ | 2.8mm、F1.8、水平画角:130° 固定アイリス、フォーカス範囲:50cm~∞ |
| 映像圧縮形式 | モーション検出対応 H.264、ハイプロファイル |
| 光感度 | 赤外線無効時:0.2 Lux、赤外線有効時:0 Lux(視界10m) |
| 解像度 | ノーマルモード時:1920×1080(FullHD)、1280×720、 640×360(HVGAW) モバイルモード時:1280×720、640×360(HVGAW) |
| フレームレート | 30fps(通信環境により変動) |
| 音声 | オーディオモニタリング用マイク内蔵、 アラームと半二重通信用0.5Wスピーカ内蔵 |
| 同時接続ユーザー数 | 最大8ユーザー |
| 記録媒体 | microSD(SDXC 64GB対応)、ハードディスク、NAS |
| 使用端末 | パソコンOS:Windows(36台同時視聴) スマートフォン/タブレット:iOS、Android(4台同時視聴) iPad:iOS(6台同時視聴) |
| 動作条件 | 0~50°C、湿度20~80%RH(結露無きこと、防滴・防塵なし) |
| カメラ本体サイズ | H116×W57×D30mm |
| 重量 | 126g(本体のみ) |
| 電力 | DC5V/1.5A |

■付属アクセサリ

電源アダプター(3m)
LANケーブル(ストレート1.5m)
取り付けネジ・アンカー×2

かんたんインストールガイド
インストールCD-ROM
IDパスワードカード

IPC-16FHD

屋外を昼・夜24時間、安心見守り

駐車場や工事現場などの設置に最適な、屋外用モデルです。

防水・防塵等級IP66で雨にも強く、赤外線レンズで深夜の暗闇も映し出すことも可能です。



防水防塵保護等級IP66

塵埃の侵入がなく、全方向から噴流を3分間受け続けても内部に水が浸入しない構造です。



200万画素+広角レンズ

120度広角レンズのため広範囲をカバーできます。フルハイビジョンですのでキレイな画質でご視聴いただけます。



広角レンズ



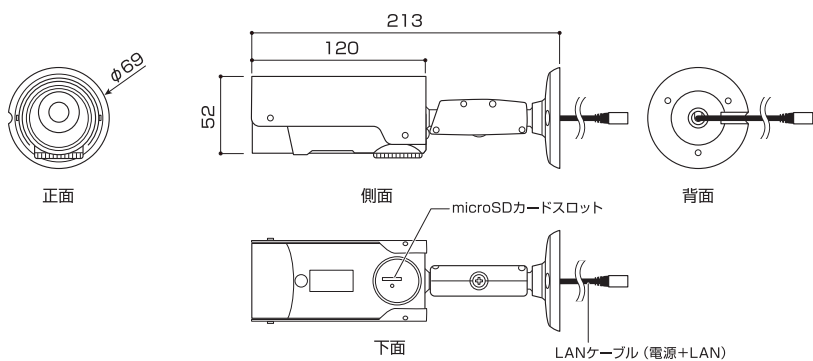
デモカメラ映像をご視聴いただけます。

カメラID: 008246252

パスワード: 1111



■寸法図



※防水キャップを外した状態

■機能

| | | | |
|--|-------------------------------|--|------------------|
| | 200万画素 | | 現地の音声を聞くことができる機能 |
| | 120度広角レンズ | | 有線接続対応 |
| | 暗闇でもハッキリ映像が見られる アイ&ナイト機能対応 | | |
| | 防水・防塵タイプの保護等級IP66対応 | | |
| | 動体検知による自動録画、メール通知、 アラーム通知 | | |
| | 現地の映像を記録に残す録画& スナップショット機能 | | |
| | 最大4倍まで映像拡大できるデジタルズーム機能 | | |

■仕様

| | |
|-----------|--|
| 設置場所 | 屋外、屋内 |
| 接続方式 | P2P通信 |
| 接続 | 有線LAN |
| 防水仕様 | 保護等級 IP66 |
| イメージセンサー | RGB 2 Mega 1/2.7インチ CMOS |
| レンズ | 2.8mm, F2.0, 水平画角:120° 固定アイリス、フォーカス範囲:50cm~∞ |
| 映像圧縮形式 | モーション検出対応 H.264、ハイプロファイル |
| 光感度 | 赤外線無効時:0.2 Lux、赤外線有効時:0 Lux(視界10m) |
| 解像度 | ノーマルモード時:1920×1080(FullHD)、1280×720、 640×360(HVGAW) モバイルモード時:1280×720、640×360(HVGAW) |
| フレームレート | 30fps(通信環境により変動) |
| 音声 | オーディオモニタリング用マイク内蔵 |
| 同時接続ユーザー数 | 最大8ユーザー |
| 記録媒体 | microSD(SDXC 64GB対応)、ハードディスク、NAS |
| 使用端末 | パソコンOS:Windows(36台同時視聴) スマートフォン:Android(4台同時視聴) iPad:iOS(6台同時視聴) |
| 動作条件 | 起動時:-20~50°C、作動時:-30~50°C |
| カメラ本体サイズ | H52×W58×D213mm(本体のみ) |
| 重量 | 368g(本体、ブラケット) *アダプター重量含まず |
| 電力 | DC12V/1A |

■付属アクセサリ

| | |
|---------------------|---------------|
| 電源アダプター(1.5m) | 中継コネクター |
| LANケーブル(ストレート)1.5m) | かんたんインストールガイド |
| 取り付けネジ&アンカー×3 | インストールCD-ROM |
| 混合器(LAN+電源) | ID/パスワードカード |

IPC-07w

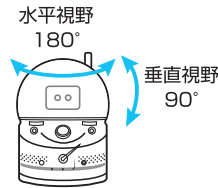
多彩な機能でニーズに応える

様々なシーンに適したオールインワンIPネットワークカメラ。
利用用途にあわせて、自由自在に24時間遠隔操作で広域カバーを実現しています。



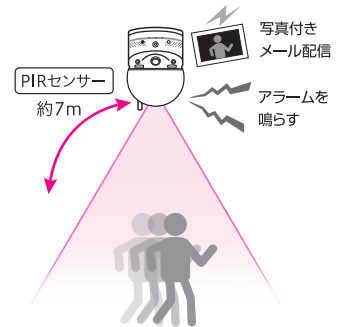
パン・チルト機能

遠隔で上下左右にレンズを操作ができます。



人体感知機能

約7mの範囲の動く人体(発熱体)、映像内の動きや変化を検出します。検出後に録画開始、通知を受け取ることができます。



赤外線温度計

設置場所の温度をお知らせします。*

2017/08/10 10:23:27 33°C

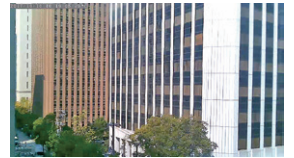


*カメラの前に金属等表面光沢がある場合、正確に気温を測定できない場合があります

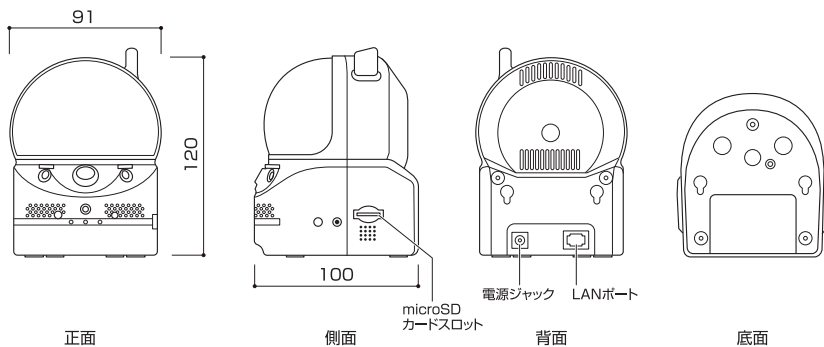


デモカメラ映像をご視聴いただけます。

カメラID: 002214121
パスワード: 1111



■寸法図



■機能

| | | | |
|--|---------------------------------|--|--------------------------------|
| | 遠隔から上下左右に操作可能なパン・チルト機能対応 | | ワンタッチでWi-Fi設定可能なWPS機能 |
| | 100万画素 | | 侵入者の威嚇に効果的なスピーカーアラーム機能 |
| | 暗闇でもハッキリ映像が見られるデイ&ナイト機能対応 | | 天井設置の際に必要な180°映像反転できるピデオフリップ機能 |
| | PIRセンサーの熱感知による自動録画、メール通知、アラーム通知 | | 現地の温度が確認できる赤外線温度計内蔵 |
| | 動体検知による自動録画、メール通知、アラーム通知 | | 現地の音声を聞くことができる機能 |
| | 現地の映像を記録に残す録画&スナップショット機能 | | 無線接続対応 |
| | 視聴側からカメラ側に話しかけることができる双方向音声機能 | | 有線接続対応 |
| | 最大4倍まで映像拡大できるデジタルズーム機能 | | |

■仕様

| | |
|------------|---|
| 設置場所 | 屋内 |
| 接続方式 | P2P通信 |
| 接続 | 有線LAN、無線LAN |
| 無線インターフェース | IEEE 802.11n 90-150 Mbps、IEEE 802.11g 6-54 Mbps IEEE 802.11b 1-11 Mbps |
| イメージセンサー | RGB 1 Mega 1/4インチ CMOS |
| レンズ | 3.3mm、F2.8、最大画角:66°(縦横比 5:8) 固定アリス、フォーカス範囲:30cm~∞ |
| パン・チルト範囲 | パン(水平方向):視野範囲 180° チルト(垂直方向):視野範囲 90° |
| 映像圧縮形式 | モーション検出対応 H.264、ベースラインプロファイルレベル3.1 |
| 光感度 | 赤外線無効時:0.2 Lux、赤外線有効時:0 Lux(視界10m) |
| 解像度 | ノーマルモード時:1280×800(WXGA)、1024×768(XGA) 640×480(VGA)、320×240(QVGA) モバイルモード時:1280×800(WXGA)、1024×768(XGA) 640×400、480×360、320×240(QVGA) |
| フレームレート | 30fps(通信環境により変動) |
| 音声 | オーディオモニタリング用マイク内蔵 アラームと半二重通信用0.5Wスピーカー内蔵 外部スピーカー用3.5mmステレオミニジャック |
| 同時接続ユーザー数 | 最大20ユーザー |
| 記録媒体 | microSD(SDXC 64GB対応)、ハードディスク、NAS |
| 使用端末 | パソコンOS:Windows(36台同時視聴) スマートフォン:プラットフォーム:iOS、Android(4台同時視聴) iPad:iOS(6台同時視聴) |
| 動作条件 | 0~50°C、湿度20~80%RH(結露無きこと、防滴・防塵なし) |
| カメラ本体サイズ | H120×W91×D100mm |
| 重量 | 350g(本体のみ) |
| 電力 | DC12V/1A |

■付属アクセサリ

電源アダプター(1.5m) かんたんインストールガイド、
電源延長コード(1.5m) インストールCD-ROM
LANケーブル(ストレート1.5m) IDパスワードカード
取り付けネジアンカー×3

IPC-06HD

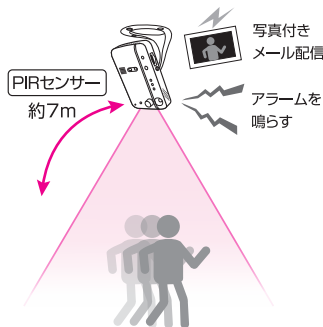
シーンにとけこむスマートボディ

周囲にとけこむ外観で、気になる場所を見逃すことなくしっかりキャッチする固定式モデル。
赤外線レンズ搭載で暗闇にも強く、24時間見守り可能です。



人体感知機能

約7mの範囲の動く人体(発熱体)、映像内の動きや変化を検出します。検出後に録画開始、通知を受け取ることができます。



赤外線温度計

設置場所の温度をお知らせします。*

2017/08/10 10:23:27 33°C



*カメラの前に金属等表面光沢がある場合、正確に気温を測定できない場合があります

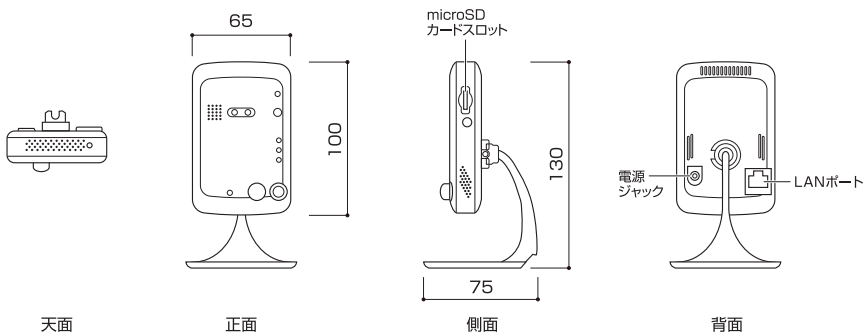


デモカメラ映像をご視聴いただけます。

カメラID: 004072214
パスワード: 1111



■寸法図



■仕様

| | |
|------------|---|
| 設置場所 | 屋内 |
| 接続方式 | P2P通信 |
| 接続 | 有線LAN、無線LAN |
| 無線インターフェース | IEEE 802.11n 90~150 Mbps、IEEE 802.11g 6~54 Mbps IEEE 802.11b 1~11 Mbps |
| イメージセンサー | RGB 1 Mega 1/4インチ CMOS |
| レンズ | 3.3mm、F2.8、最大画角:66°(縦横比 5:8) 固定アリス、フォーカス範囲:30cm~∞ |
| 映像圧縮形式 | モーション検出対応 H.264、ベースラインプロファイルレベル3.1 |
| 光感度 | 赤外線無効時:0.2 Lux、赤外線有効時:0 Lux(視界10m) |
| 解像度 | ノーマルモード時:1280×800(WXGA)、1024×768(XGA) 640×480(VGA)、320×240(QVGA) モバイルモード時:1280×800(WXGA)、1024×768(XGA) 640×400、480×360、320×240(QVGA) |
| フレームレート | 30fps(通信環境により変動) |
| 音声 | オーディオモニタリング用マイク内蔵 アラームと半二重通信用0.5Wスピーカー内蔵 外部スピーカー用3.5mmステレオミニジャック |
| 同時接続ユーザー数 | 最大20ユーザー |
| 記録媒体 | microSD(SDXC 64GB対応)、ハードディスク、NAS |
| 使用端末 | パソコンOS:Windows(36台同時視聴) スマートフォン/タブレット:iOS、Android(4台同時視聴) iPad:iOS(6台同時視聴) |
| 動作条件 | 0~50°C、湿度20~80%RH(結露無きこと、防滴・防塵なし) |
| カメラ本体サイズ | H100×W65×D21mm |
| 重量 | 130g(ブラケット含む) |
| 電力 | DC12V/1A |

■機能

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 100万画素 | ワンタッチでWi-Fi設定可能なWPS機能 |
| 暗闇でもはっきり映像が見られる デイ&ナイト機能対応 | 侵入者の威嚇に効果的な スピーカーアラーム機能 |
| PIRセンサーの熱感知による自動録画 メール通知、アラーム通知 | 天井設置の際に必要な180°映像反転できる ビデオフリップ機能 |
| 動体検知による自動録画、メール通知、 アラーム通知 | 現地の温度が確認できる赤外線温度計内蔵 |
| 現地の映像を記録に残す録画& スナップショット機能 | 現地の音声を聞くことができる機能 |
| 視聴側からカメラ側に話しかけることが できる双方向音声機能 | 無線接続対応 |
| 最大4倍まで映像拡大できるデジタルズーム機能 | 有線接続対応 |

■付属アクセサリー

- 電源アダプター(1.5m)
- 電源延長コード(1.5m)
- LANケーブル(ストレート1.5m)
- 取り付けネジアンカー×3
- ブラケット
- ドライバー
- かんたんインストールガイド
- インストールCD-ROM
- ID:パスワードカード

NAS-03/4.0 LAN DISK for Viewla NAS-03/4.0TB

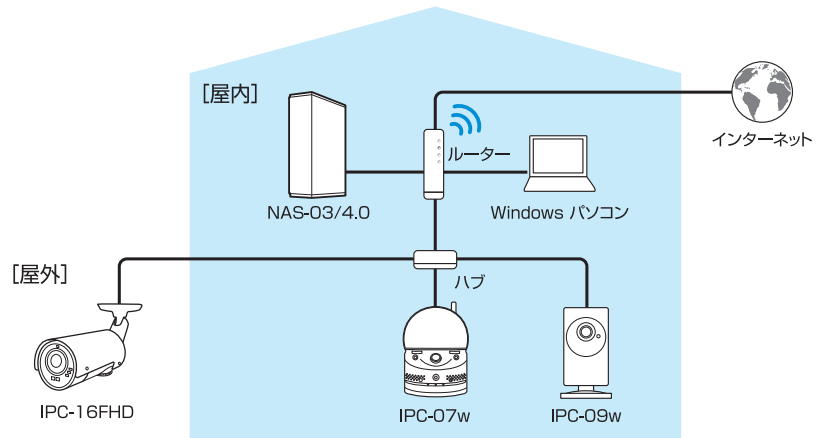
Viewla向け設定モデル!

安定した長期間録画で、カメラ複数台の録画を一括管理

Viewlaの録画向けにチューンナップした特別仕様のNAS(ネットワーク対応HDD)です。

4TBの大容量でViewlaの映像を長期間録画します。

カメラ6台まで同時録画できます。



およそ8カ月間*

容量: 4TB
サイズ: H168×W43×D134mm(本体のみ、突起部分を除く)
重量: 約1.3kg(本体のみ)
電源: AC100V(付属ACケーブルは日本専用)50/60Hz
設置場所: 屋内

*商品画質初期設定(1.2Mbps)の録画期間の目安(カメラ1台、容量4TB)

VSD-001064 Viewla専用microSDカード

耐久性に優れたViewla専用microSDカード



およそ2~3週間*

容量: 64GB
スピードクラス: Class10/UHS-1/U3/A1/V30
データ転送速度: 読出し(最大) 100MB/s、書込み(最大) 85MB/s
サイズ(最大): 11×15×1mm
重量(最大): 0.4g
動作電圧: 2.7V~3.6V
耐久性(最大): 12,000時間
挿抜サイクル: 10,000
動作条件: -25℃ 85℃
付属品: SDカード変換アダプター

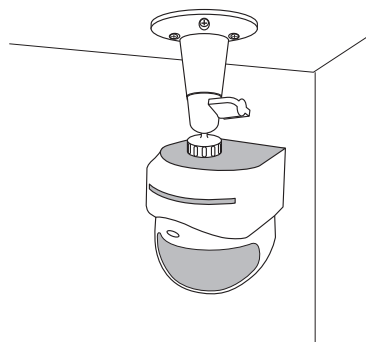
*商品画質初期設定(256kbps)の録画期間の目安(カメラ1台、容量64GB)

BRK-001 屋内用カメラ取付ブラケット (10cm)

カメラ専用ブラケットでカメラをしっかりと固定



[取り付け図]



[対応機種] IPC-05Pro、07w

主な材質: 亜鉛合金
最大保持荷重: 2.5kg※
カメラ取付ネジ: 1/4インチ
使用温度範囲: -40℃~60℃
耐湿性: 95%RH
設置場所: 屋内
同梱物: 取付ネジ×3、アンカー×3
サイズ: φ80×H96mm
重量: 199g

*最大保持荷重は設置場所やカメラのバランス等の諸条件によって変化します。

PoE-PD01

最長 100m
5V/12V 対応
IEEE 802.3af 準拠

PoE非対応機器も、PoE給電対応可能に!

PoE-PD01は、IEEE802.3afに準拠したDC5V/12V出力用のPoEスプリッターです。

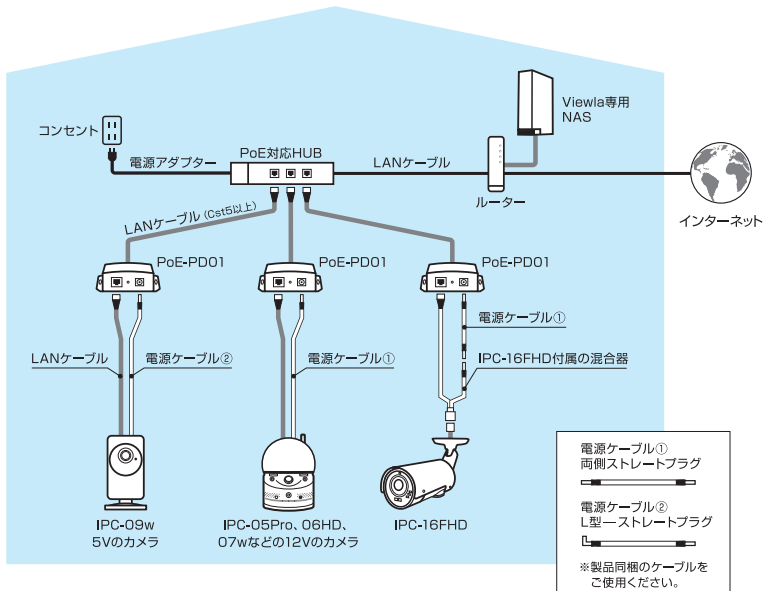
PoE給電機器から入力される電力とデータを分離し、

PoE非対応のIPカメラやアクセスポイントへ電力供給を可能にします。(最大15.4W)

すべてのViewla IPCシリーズをPoE給電HUBに接続できます。



※すべてのViewlaシリーズに対応しています。



P o E 規 格 : IEEE802.3af 準拠
ネットワークプロトコル : IEEE802.3i 10BASE-T
IEEE802.3u 100BASE-TX
IEEE802.3ab 1000BASE-T
IEEE802.3x フロー制御
ネットワークインターフェース : 出力 RJ45×1ポート (Auto MDIX)
PoE入力 RJ-45×1ポート (Auto MDIX・IEEE802.3af)
対応ケーブル カテゴリ5・5e・6、UTPケーブル (100m以内)

出 力 電 圧 : DC5V/2A、DC12V/1A
出 力 電 力 : 15.4W (最大)
付属ケーブル寸法 : L80×W76×H25mm、0.113kg
M T B F : 30,000h
動 作 環 境 : 動作温度 -20~55℃
保管温度 -20~75℃
動作湿度 10~90%RH (結露なきこと)
保管湿度 5~90%RH (結露なきこと)
規 格 ・ 認 定 : CE Mark、commercial、FCC Part 15 Class B、RoHS

PoE-12V II

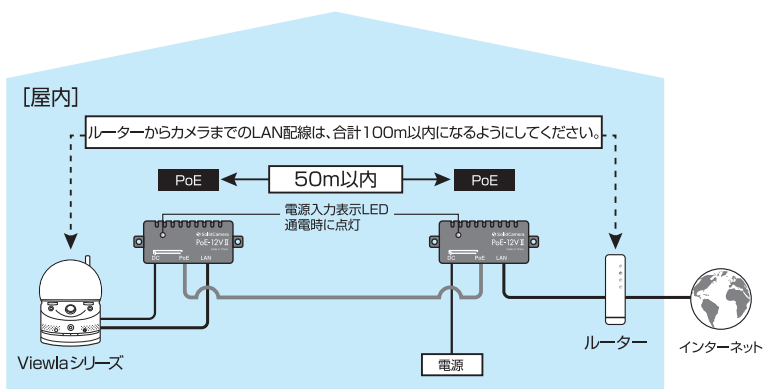
最長 50m
電源工事 不要

給電距離を延長可能!Viewla専用PoE給電アダプター

電源と通信をLANケーブル一本に集約。カメラの近くに電源が要らず、天井などへ取り付けられる際でも、電気工事の必要がありません。過電流、過電圧に対して保護回路が働き、カメラの故障を防ぎます。LEDランプで通電の有無を確認できます。




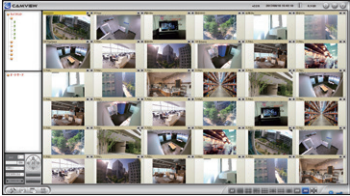




※IPC-09wにはご使用いただけません。



最大伝送距離 : 50m (PoEポートとPoEポートに接続されるLANケーブル長)
対応機種 : IPC-05Pro、06HD、07w
IPC-16FHD (1ヶのみ使用)
伝送速度 : 10Mbps/100Mbps
適合LANケーブル : Cat5、Cat5e
適合コネクタ : RJ-45モジュラーコネクタ

インターフェース : PoE兼用、UTP用コネクタ 1ポート
電源受給DCプラグ : 5.5φ×2.1φ (センター+)
入出力電圧 : DC12V
入出力電流 : 1A
LED表示 : 通電時に点灯
寸法 : W58×D25×H19mm (突起部含まず) 2個
動作条件 : -10 ~ 60℃

| アプリ | CamView & CamPlay Windowsパソコン用 | Viewla iPhone, Android用 | mCamViewHD iPad用 | |
|-----------------------|---|--|---|---|
| アイコン |  |  |  | |
| 画像イメージ |  |  |  | |
| 画面数 | 最大36画面 | 最大4画面 | 最大6画面 | |
| 遠隔視聴 | ● | ● | ● | |
| 録 画 デ ー タ | 遠隔再生 | | | |
| | SDカード | ● | ● | ● |
| | NAS | ● | ● | — |
| | 遠隔データ保存 | | | |
| | SDカード | ● | ● | — |
| | NAS | ● | ● | — |
| 特長 | 映像切断時でも自動再接続します ので、安定して視聴可能 | リストから一目で録画状況を 確認可能 | — | |

アプリの使用方法等、ご不明な点がございましたら、すべて弊社でサポート対応いたします。
ホームページやお電話、メールでお問い合わせください。

セキュリティ

1. 全製品、パスワード設定済の状態出荷

Viewlaはパスワードなしで視聴はできません。
また、初期設定でカメラごとに異なるパスワードが設定されております。
※パスワードは変更可能です。



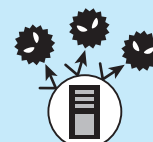
2. IPアドレスを固定する必要無し

Viewlaはグローバル固定IPが必要ないため、ポートマッピングを使用しません。
そのため、適当なIPアドレスを入力しても、カメラへアクセスできません。








3. パスワード漏えいの心配無し

パスワードはカメラ自体に保存されています。
サーバー上に情報が残らないため、サーバー攻撃による
情報漏えいの心配はありません。



■Viewlaシリーズ機能・仕様

| 機能・仕様 | IPC-09w  | IPC-16FHD  | IPC-07w  | IPC-05Pro  | IPC-06HD  |
|---------------------------------|---|---|---|--|---|
| 最大200万画素 | ● | ● | | | |
| 最大100万画素 | | | ● | ● | ● |
| 130度広角レンズ | ● | | | | |
| 120度広角レンズ | | ● | | | |
| 遠隔から上下左右に操作可能なパンチルト機能対応 | | | ● | ● | |
| 暗闇でもハッキリ映像が見られる日夜機能対応 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 防水・防塵タイプの保護等級IP66対応 | | ● | | | |
| PIRセンサーの熱感知による自動録画、メール通知、アラーム機能 | | ● | ● | | ● |
| 動体検知による自動録画、メール通知、アラーム機能 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 現地の映像を記録に残す録画&スナップショット機能 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 視聴側からカメラ側に話しかけることができる双方向音声機能 | ● | | ● | | ● |
| 最大4倍まで映像拡大できるデジタルズーム機能 | ● | ● | ● | ● | ● |
| ワンタッチでWi-Fi設定可能なWPS機能 | ● | | | | ● |
| 侵入者の威嚇に効果的なスピーカーアラーム機能 | ● | | ● | | ● |
| 天井設置の際に必要な180°映像反転できるビデオフリップ機能 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 現地の温度が確認できる赤外線温度計内蔵 | | | ● | ● | |
| 現地の音声を聞くことができる機能 | ● | ● | ● | ● | |
| 無線接続対応 | ● | | ● | ● | ● |
| 有線接続対応 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 設置場所 | 屋内 | 屋外、屋内 | | 屋内 | |
| 接続方式 | P2P通信 | | | | |
| 接続 | 有線LAN、無線LAN | 有線LAN | 有線LAN、無線LAN | | |
| 無線インターフェース | IEEE 802.11n 90-150 Mbps、IEEE 802.11g 6-54 Mbps、IEEE 802.11b 1-11 Mbps | — | IEEE 802.11n 90-150 Mbps、IEEE 802.11g 6-54 Mbps、IEEE 802.11b 1-11 Mbps | | |
| イメージセンサー | RGB 2 Mega 1/2.7インチ CMOS | RGB 2 Mega 1/2.7インチ CMOS | RGB 1Mega 1/4インチ CMOS | | |
| レンズ | 2.8mm、F1.8 水平画角:130°、固定アイリス フォーカス範囲:50cm~∞ | 2.8mm、F2.0、 水平画角:120°、固定アイリス フォーカス範囲:50cm~∞ | 3.3mm、F2.8、最大画角:66°(縦横比 5:8) 固定アイリス、フォーカス範囲:30cm~∞ | | |
| パンチルト範囲 | — | — | パン(水平方向):視野範囲 180° チルト(垂直方向):視野範囲 90° | | — |
| 映像圧縮形式 | モーション検出対応 H.264 ハイプロファイル | モーション検出対応 H.264 ハイプロファイル | モーション検出対応 H.264ベースラインプロファイルレベル3.1 | | |
| 光感度 | 赤外線無効時:0.2 Lux、赤外線有効時:0 Lux(視界10m) | | 0.2 Lux | 赤外線無効時:0.2 Lux 赤外線有効時:0 Lux(視界10m) | |
| 解像度 | ノーマルモード時: 1920×1080(FullHD)、1280×720 640×360(HVGAW) モバイルモード時: 1280×720、640×360(HVGAW) | ノーマルモード時: 1920×1080(FullHD)、1280×720 640×360(HVGAW) モバイルモード時: 1280×720、640×360(HVGAW) | ノーマルモード時:1280×800(WXGA)、1024×768(XGA) 640×480(VGA)、320×240(QVGA) モバイルモード時:1280×800(WXGA)、1024×768(XGA) 640×400、480×360、320×240(QVGA) | | |
| フレームレート | 30fps(通信環境により変動) | | | | |
| 音声 | オーディオモニタリング用マイク内蔵 アラームと半二重通信用 0.5Wスピーカー内蔵 | オーディオモニタリング用 マイク内蔵 | オーディオモニタリング用マイク内蔵 アラームと半二重通信用0.5Wスピーカー内蔵 外部スピーカー用3.5mmステレオミニジャック | オーディオモニタリング用 マイク内蔵 | オーディオモニタリング用マイク内蔵 アラームと半二重通信用0.5Wスピーカー内蔵 外部スピーカー用3.5mmステレオミニジャック |
| 同時接続ユーザー数 | 最大8ユーザー | 最大8ユーザー | 最大20ユーザー | | |
| 記録媒体 | microSD(SDXC 64GB対応)、ハードディスク、NAS | | | | |
| 対応OS | パソコンOS:Windows(36台同時視聴)、スマートフォン/タブレット:iOS、Android(4台同時視聴)、iPad:iOS(6台同時視聴) | | | | |
| 動作条件 | 0~50℃、湿度20~80%RH(結露無きこと、防汚・防塵なし) | | 0~50℃、湿度20~80%RH(結露無きこと、防汚・防塵なし) | | |
| カメラ本体サイズ | H116×W57×D31mm | H52×W58×D213mm(本体のみ) | H120×W91×D100mm | H120×W91×D84mm | H100×W65×D21mm |
| 重量 | 126g(本体のみ) | 368g(本体、ブラケット) | 350g(本体のみ) | 350g(本体のみ) | 130g(ブラケット含む) |
| 電力 | DC5V/1.5A | | DC12V/1A | | |

＜ご使用いただく前にご確認ください＞

インターネット環境ご確認

快適にカメラ映像を視聴するためには
下記インターネット環境が必要です。

- インターネット回線は光回線(FTTH)推奨
- 上り回線速度は3Mbps以上推奨
- 定額通信契約を推奨
- 無線をご利用の場合は無線ルーターが必要

録画上のご注意

- 本製品は防犯用途を目的とした製品ではありません。また、介護や見守り、医療などの専用カメラではありません。これを目的とした製品利用の結果生じた事件・事故および損害などについて、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品は有線・無線通信を利用した製品であるため、通信環境により意図どおりに機能を使用できないことがあります。これによる事件・事故および損害の発生などについて、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品の録画機能は、通信環境や録画媒体の耐久性によって、意図どおりに機能を使用できないことがあります。これによる事件・事故および損害の発生などについて、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

安全上のご注意



- 屋内用カメラは、室外での使用や水洗いはいしないでください。
- 屋内用カメラは、水滴や塵埃のかかる状態や湿度の高いところで使用しないでください。(対応環境:温度0~50℃、湿度20~80%)
- 油污れや害虫の発生する環境で使用しないでください。
- 分解、改造はいしないでください。
- 周波数50Hz、60Hz以外の電源では使用しないでください。
- 付属の電源アダプター以外は使用しないでください。また、電源アダプターを加工しないでください。
- Viewlaシリーズの電源アダプターは屋内専用です。屋外では使用しないでください。

●製品の仕様および、外観を予告なく変更することがあります。●Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●「iPhone」「iPad」は、米国および他国におけるApple Inc.の登録商標です。●「iOS」は、米国および他国におけるCisco社の登録商標です。●「Android™」は、Google Inc.の登録商標です。●その他、記載されている会社名・製品名は各社の登録商標または商標です。●リーフレットの掲載内容を無断転用を禁じます。

販売元 ソリッド株式会社

〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋二丁目3番16号 MID今橋ビル5階

◎いろんな使い方をやさしくご紹介! ホームページもご覧ください。

ソリッドカメラ  <https://www.solidcamera.net/>