

4

Viewla IPC-16FHDs かんたんインストールガイド ver2111 SolidCamera

まず箱の中身を確認 各部名称 用意するもの レンズ 〈正面〉 インターネット回線・プロバイダー契約 橙(microSDカード)LED Viewlaシリーズはインターネットに接続して ・ 青(ネットワーク)LED 赤外線LED 使用します。上りの回線速度が、カメラ1台に x5D 00123xxxx 赤(ステータス)LED つき3Mbps以上の通信環境を推奨します。 ①本製品 ②ID・バスワードカード ③インストールガイト microSDカードスロット ルーター 〈底面〉 Ø/ Viewlaシリーズをかんたん接続するために ⑤混合器 ④LANケーブル ⑥中継コネクター 必要です。 (電源+LAN) (1.5m) リセットボタン LANケーブル (電源+LAN Windows パソコン III 〈側面〉 カメラ 作動中 OS: Windows 8.1, 10 ⑨カメラ作動中 ステッカー ⑦ネジ・アンカー×3 ⑧電源アダプター 21 Viewlaを接続しよう! ■カメラ本体は図のように設置します。 設定完了後、カメラのLEDランプが「赤: 点灯、青: 高速点滅」となれば、正しく接続されています。 ルータ・ 🗿 microSDカード IPC-16FHDs LANケーブル NAS microSDカード(別売)は NAS(別売)は長期録画を 中継コネクター 比較的短期間の録画を行 WAN 行う際に設置します。 う際に使用します。 インターネッ SDXC64GBまで対応し ております。Class10以上 LANケーブル(最大30m) コンセント のものをご利用ください。 電源アダプター 混合器(電源+LAN) 設置方法 【広角レンズ:設置時のご注意】 夜間モードでは赤外線LEDが広角度に照射されるため、壁等の反射物が映り込まないようにご設置ください。 屋内へLANケーブルを直接引き込める場合 ポールや電柱など、LANケーブルを屋内へ引き込めない場合 2 ※プルボックスを使って設置します。 IPC-16FHD D プルボックスを ポールに取り付し T プルボックスに穴を開け (A) ブラケットの満が下にくるようにネジ止めした後 配管などで けます。 LANケーブルは中に収納します。 パテなどで防水処理を施します。 施工します。 3 1、2のどちらの方法でも設置できない場合 可動域 ボックス内に引き込んだLANケーブルと 中継コネクターは防水ではないため湿気な どが気になる時は自己融着テープなどで I ΔNケーブル 防水処理をしてください。 IPC-16FHDs 約35cm カメラをネジ止めした後、ブラケットの溝からLAN ケーブルを引き回し、付近に用意した穴かボックス へLANケーブルを引き入れます。

ご管などで

施工します

LANケーブル/

IANケーブルの屋外に晒される部分は、保護材

(PVC等)によって耐候性処理を施してください。

保護材(PVC等)

●すぐにお使いいただくための簡単なガイドです。詳細な取扱説明書は、ソリッドカメラ HP (https://www.solidcamera.net/) にてダウンロードいただけます。











カメラのファームウェアをアップデートしましょう

ファームウェア (カメラ内部のプログラム) を最新版にしていただくことで、 機能の追加・改善や修正が行われ、品質が向上します。 すべてのアプリケーションでアップデートの操作は可能です。最新のバー ジョンと操作手順の詳細はソリッドカメラHP内のダウンロードの項目 に掲載されています。

|映像再生中の画面のアイコンの役割



● 押した瞬間の映像を画像として保存します。

端末に録画します。赤く光っている間は録画中、
再度押すと録画停止します。

|タイムラプス録画について

タイムラプスとは数秒に1枚撮影される画像を、動画のように高速再生する 機能です。録画ファイルはmicroSDカードに保存されます。タイムラプス 録画を使用する際は、SDカード録画を使用しないでください。