SolidCamera



空の USB メモリを用意します。必ずフォーマットしてから使用してください。



ー USB ドライブ (D:)

フォーマットしてから使用

 Seculaホームページのダウンロードページ内より、 該当のファームウェアファイルをダウンロードし、USB メモリに保存します。

※注意点

- ◆ 中身はファームウェアファイルのみにしてください。
- ◆ ファイル名のリネームはエラーの原因になるため、行わないでください。
- ④ 新規作成 × 从 □ □ □ □ □ 1↓ 並べ替え × 三 表示 × $\leftarrow \rightarrow \sim \uparrow = \rightarrow PC \rightarrow USB \vec{F} = \vec{7} (D)$ ✓ C > USB ta de la com 名前 更新日時 種類 NOL_UI1A_220317_146_49622.fls 2022/06/29 18:06 FLS ファイル o Danita Orași Rima OneDrive 📥 OneDrive - ソリッド株式会社 PC _ <u>
 ↓</u>
 ダウンロード _____ ごろうしょう デスクトップ F+1X2h _____ ビクチャ 🔽 ビデオ Windows (C:) - USB ドライブ (D:) 💼 Share (¥¥file-sv03.solid-- USB ドライブ (D:) 🎾 ネットワーク 1 個の項目 1 個の項目を選択 24.6 MB
- NVR の電源を切ります。
 画面左下の[]メニューから [終了]をクリックします。



4. 〈終了〉にチェックを入れ、[OK]をクリックします。



SolidCamera

5. パスワードを入力して[OK]を押し、電源が落ちるの を待ちます。

- **6.** 電源を切った状態の NVR の USB ポートに USB メモリを挿し、NVR を起動します。
- ※必ず NVR の電源を切った状態で行なってください。 前面または背面のどちらに挿しても問題ありません。
- ファームウェアの更新が開始されます。
 「Upgrading」の文字が表示され、100%になると
 NVR が起動します。
- 8. 左下メニューの[🔛 開始]をクリックします。

9. [設定]をクリックします。











10. [システム]をクリックします。



11. [情報]の[一般]をクリックします。



12. ファームウェアバージョンを確認できます。

	このデバイスについて		
ハードウエアバージョン	200011-V1		
MCU			
カーネルバージョン	K4I7-KCL8-M3H3		
ファームウエアバージョン	1.4.6.49622B220317.N0L.U1(4A214)	起動日	20220317
Onvifクライアントバージョン	17.06		
Onvifデバイスバージョン	19.06		
プラグイン バージョン	2.4.5.1066		
APIバージョン	1.6.0 build20170725		
PCBAV			
PN	2019121019		
PCUI	0141424300000000444546471106001000160000A100		
			ОК