

Panasonic
ネットワークカメラ WV-X6533LNJ/S6532LNJ/X6533LNSJ/S6532LNSJ
V5.00 版 リリースノート

目次

[変更履歴](#)

[ダウンロードファイルについて](#)

変更履歴

(項目末尾に「*」が付いている内容は、別途[追加情報チラシ](#)に説明があります)

Ver V5.00ES

<改善項目>

- 表示用プラグインソフトウェアなどの社名表記を「パナソニック i-PRO センシングソリューションズ株式会社 (Panasonic i-PRO Sensing Solutions Co., Ltd.)」から「i-PRO 株式会社 (i-PRO Co., Ltd.)」に変更

Ver V4.91ES

<機能追加>

- LLDP (Link Layer Discovery Protocol) 機能に対応*
- 暗号化プロトコル TLS1.3 に対応(HTTPS に TLS 設定追加)*
- NTP テスト機能を追加*
- PC の時刻をカメラに反映する機能を追加

<改善項目>

- インターネットモード「ON」、「OFF」設定画面に『「ON」に設定すると、HTTP ポートを使用して配信します。』の説明文言を追記
- 設定画面内において、設定名称重複分の削除、ボタン配置などのレイアウト変更などの修正を実施
- IP アドレスの DHCP 運用において、マルチキャスト配信設定の状態でカメラが起動すると、稀にマルチキャスト配信できないことがある現象の改善
- SD メモリーカードへのポスト録画中にアラームが入ると、SD メモリーカードへの録画データがフレーム落ちする現象の改善
- NTP 同期精度の改善
- 顔照合機能の設定時、顔照合情報の送付先の HTTP ポートを 256 以上に設定した際に、カメラに設定反映ができない現象の改善
- ログリスト表示画面で削除ボタンをおすと、稀に削除中状態から復帰しない場合がある現象の改善
- ネットワークディスクレコーダー WJ-NX100 と接続されているカメラのバージョンアップを行うと、稀に失敗する現象の改善
- Google Chrome、Microsoft Edge、Firefox でのブラウザで受話する音量を Internet Explorer 同等に調整
- 携帯端末用画面(/tab 画面)の設定メニュー内の「マニュアルズーム調整」「明るさ調整」を長押しするとテキスト入力モードになる現象の改善
- SD メモリーカード録画の「上書き」の初期設定を「On」へ変更
- HTTPS のサーバ証明書作成用の CSR に SAN (Subject Alternative Name) を追加

Ver V4.80ES

<機能追加>

- SD メモリーカード使用時の異常検知時の対応として以下を追加*
 - ・使用制限値となるビットレートを録画ストリームに設定した場合、アラート表示する。

- ・録画画像欠損時、SD メモリーカードの応答異常時、ステータスの SD カードログにログ出力
- ・SD カードの応答異常時、独自アラーム通知(診断)を送信
- ・ 設定画面の「プラグインソフトウェア」の項目に「ダウンロード」のメニューを追加し、カメラからプラグインソフトウェアをダウンロードできる機能を追加*
- ・ メールのパスワード最大文字数を 32 文字から 128 文字に拡張

<改善項目>

- ・ 解像度変更、撮像モード変更を繰り返し実施すると、稀に黒画になることがある現象の改善
- ・ ファームウェアバージョンアップ中に電源断された場合、稀に以降ファームウェアバージョンアップできなくなる現象を改善
- ・ i-VMD の検知動作をスケジュールに設定した場合、以下の操作を繰り返すと i-VMD が動作しなくなる現象の改善
 - ・i-VMD の動作スケジュール有効期間中に、i-VMD を使用するプリセットポジションへ移動
 - ・i-VMD の動作スケジュール有効期間外に、他のプリセットポジションへ移動

Ver V4.70ES

<機能追加>

- ・ 生産工場でプリインストールされる電子証明書を「DigiCert 社」から「Global Sign 社」へ変更。本バージョンアップのみでは変更されません。セキュア通信を実施されている場合の影響などの詳細については、[こちら](#)を参照ください。

<改善項目>

- ・ カメラへの配信開始／配信停止の要求コマンドを短時間に繰り返し受信した場合に再起動する事がある現象の改善
- ・ 最長露光時間「2/30」の設定で、NX シリーズのネットワークディスクレコーダーによるシーケンス表示を行うと稀に再起動することがある現象の改善
- ・ セキュリティ強化の実施

Ver V4.60ES

<機能追加>

- ・ 管理者登録時のブラウザの言語設定を日本語以外に設定した場合、ストリームに関する設定項目の初期値を変更*
- ・ SRTP(Secure Real-time Transport Protocol)に対応し、設定画面の「ネットワーク」の「アドバンス」メニューに「ON」「OFF」ボタンを追加*
- ・ 設定画面の「ネットワーク」の「接続モード」の初期値を「自動(おまかせ)」から「DHCP」に変更し、動作仕様を一部変更*
- ・ ネットワーク設定画面に、ONVIF を有効/無効に切替える機能を追加(初期値は有効)*
- ・ HTTP アラーム通知機能の以下の内容の改善*
 - ・Digest 認証対応
ID/PW 無しで初回アクセスし、サーバーからの応答を元に Digest/Basic のいずれかで認証する。
 - ・サーバーとのユーザー認証失敗時のシステムログ追加
認証エラー時、「<HTTP アラーム通知> 認証エラー」のシステムログを表示する。
 - ・HTTPS での送信機能
通知先に、“https://”を設定した場合、HTTPS のサーバーと判断し HTTPS でのアクセスを実施する。
- ・ 設定画面の「ネットワーク」の「接続モード」の初期値を「自動(おまかせ)」から「DHCP」に変更し、動作仕様を一部変更*

<改善項目>

- ・ HTTP/HTTPS 接続選択画面に「HTTPS」接続時に最大配信量が 16Mbps に制限される注意事項を追記
- ・ 端子アラーム発報後の無検知時間完了までにアラーム Off にするとアラームを検出しなくなる現象の改善
- ・ JPEG 録画中に稀にカメラが再起動することがある現象の改善
- ・ ライブ画の画面内表示文字に全角括弧「()」が表示されない現象の改善
- ・ 高解像度、あるいは高ビットレート配信時にネットワークご使用環境によって、稀に UDP 接続が切れることがある現象の改善
- ・ セキュリティ強化の実施

Ver V4.50ES

<改善項目>

- ・ 通信用方式を HTTP から HTTPS に変更する際、ビットレート値が 4Mbps 以上に設定されていた場合、配信性能を加味して自動的に 4Mbps を上限としていた動作を、元の設定値に従って動作するよう変更し、運用環境に応じた設定ができるよう改善
- ・ 摺れ補正「On」時に、ブラウザのライブ画面上でのクリック操作、及びライブ画メインエリア内のドラッグ操作における移動後の位置精度向上
- ・ ネットワークディスクレコーダーを用いたシーケンス運用や、映像管理ソフト WV-ASM シリーズでライブ取得先をカメラに設定したシーケンス運用など切替動作を続けた際、カメラの内部処理が一時的に滞る場合があり、安定して処理を継続できるよう改善

Ver V4.31ES (WV-X6533LNSJ/S6532LNSJ 初版)

<改善項目>

- ・ 「撮像モード」が「30fps モード」(初期値)設定時、概ね 2 年以上通電をし続けた際、映像が明暗を繰り返す現象を改善
（「60fps モード」設定時は概ね 1 年以上）

Ver V4.30ES

<機能追加>

- ・ SNMP に関する設定に「SNMP トランプ設定」を追加*
- ・ SNMP v1/v2 のアクセス制限機能を強化*

<改善項目>

- ・ 「オートフォーカス」が「OFF」のプリセットポジションにおいて IR-LED 照射環境下でフォーカスがぼけることがある現象の改善
- ・ 「プライバシーゾーン」設定画面、「パトロール」設定画面において、画面の変化を確認しやすくするため、JPEG 画像表示から動画表示に変更
- ・ 動作保証温度より低い温度で起動後、温度上昇し再起動した場合、稀に警告表示が消えないことがある現象の改善
- ・ SNMP で応答する日付の応答文字列が正しく送信できていなかつたため、送信形式を「DateAndTime」型に修正
- ・ Internet Explorer 以外のブラウザに「SD 再生」を対応（詳細は[こちら](#)）
- ・ サポート URL 変更の為、URL の変更及び QR コード、Data_Matrix.コード画面を変更
- ・ CA 証明書をインストールした際、インストール画面が小ウィンドウとタブで 2 つ立ち上がる現象の改善
- ・ 携帯端末用の「/cam」画面において、未公開時間から公開許可時間になった際に、画面リロード後、「/cam」画面にならずに通常のライブ画表示になる現象の改善
- ・ Windows10 における、HTTPS 接続における再接続時の応答改善
- ・ 「映像」の設定画面において、解像度を設定すると、「ビットレート」が 3Mbps に変更される現象の改善
- ・ スローシャッター設定時において稀に発生する以下の現象について改善
 - ・ 設定データの取得に失敗
 - ・ フームウェアのバージョンアップに失敗
 - ・ オートパンで、停止時間通りの時間で止まらない
- ・ セキュリティ強化を実施
- ・ Windows10 のファイヤーウォール設定で UDP をブロックしていることにより、ブラウザのライブ画面で動画を表示すると黒画になる現象があるため、「インターネットモード」の初期設定を「OFF」→「ON」に変更する*
- ・ RTP over RTSP で動画(H.265)配信時、配信先のネットワークディスクレコーダーなどの LAN ケーブル抜け（または電源 Off）などにより、ネットワーク接続が切れた場合、稀に意図せぬ高負荷状態になり、画面の切替が遅くなったり、画像更新が遅くなることがある現象の改善
- ・ 稀に SD カードがライトプロテクトされていないにもかかわらず、ライトプロテクトされていると誤判定され、録画できなくなることがある現象の改善
- ・ 表示用プラグインソフトウェア(ActiveX)内に記載されている旧社名を新社名に変更

Ver V4.25ES

<改善項目>

- ・ メモリ内の送受信処理の不備により、稀に意図しない再起動が起こることがある現象の改善
- ・ メモリ内の死活監視処理の不備により、稀に意図しない再起動が起こることがある現象の改善
- ・ ライブ画表示の際に、稀に画像が黒くなってしまうことがある現象の改善

Ver V4.23ES

<改善項目>

- 機能拡張「i-VMD 検知」「顔検出」を IE 以外のブラウザに対応（ライブ画、設定画面）（[詳細はこちら](#)）
- 表示用プラグインソフトウェア（ActiveX）内に記載されている旧社名を新社名に変更

Ver V4.22ES

<改善項目>

- V4.20 へのバージョンアップ後に CPU 負荷が増加することがある現象の改善

Ver V4.20ES

<改善項目>

- パン・チルト移動時のプライバシーマスクの位置精度の改善
- Internet Explorer 以外のブラウザに一部対応（[詳細はこちら](#)）
- FTP/SNMP 認証時に一定の条件以上の認証に失敗した場合にシステムログに「認証エラー」のログを記載
- IP 簡単設定ソフトウェア（Ver4.31R00）に対応し、機器の製造番号を表示
- SNMP の MIB 情報を強化（開発用資料の[ダウンロードページ](#)より入手ください）
- タブレット専用画面でパン・チルト操作を行うと、右端などをタップしても、逆のほうへ動く現象の改善
- 撮像モード変更時に録画が停止しないことがある現象の改善
- 自動追尾の再検索設定「Off」時に追尾を見失った後、セルフリターンによる追尾が動作しない現象の改善
- 画面の下部でラインクロス検知が動作しないことがある現象の改善
- 2 つのセッションを同時に接続した際に、片方の認証が通らずに、音声が聞こえなくなることがある現象の改善
- DDNS 設定画面の「ダイナミック DNS Update (DHCP 連携なし)」「ダイナミック DNS Update (DHCP 連携)」の際に注記文言を画面内に記載
- 画面内文字を 2 諧調からグレースケールに変更し滑らかな文字表示に改善
- 機能拡張ソフトの「i-VMD」使用時に、付加情報に妨害検知情報を追加
- セキュリティ強化を実施
- 映像管理ソフトの顔検索履歴データの表示に使用される顔ベストショット画像が、稀に正しく作成されないことがある現象の改善
- JPEG 録画中に、ネットワークディスクレコーダーにてライブシーケンス表示を行うと、カメラが再起動する現象の改善
- 夜間など露光時間が長くなった場合に、「パトロール」の停止位置がずれることがある現象の改善
- 稀にメモリアクセス異常で再起動する現象の改善
- 動作モード表示：On で表示される、自動追尾の待機中状態の表示を修正（「AUTO TRACK WAITTING」→「AUTO TRACK WAITING」）

Ver V1.01ES

<改善項目>

- プリセットポジション使用時に、まれにパン方向のプリセット位置がずれることがある現象の改善
(本バージョンアップ後に念のため設定済のプリセット位置をご確認ください)

Ver V1.00ES

- 初版

ダウンロードファイルについて

x6533L_***ES.zip は WV-X6533LNJ/S6532LNJ のファームウェアです。
ダウンロード後、ファイルをダブルクリックし解凍(拡張子「img」に)してバージョンアップにご利用ください。

※バージョンアップの手順は、各機種の取扱説明書を、ご参照ください。