

NR-9000 接続検証済他社 ONVIF カメラ一覧

MELOOK4 レコーダーに接続検証済の他社 ONVIF カメラ一覧を以下に示します。

なお、他社カメラの動作については保証するものではありません。

システム構成・撮像条件に応じて、事前検証を実施いただくことを推奨いたします。

また、副映像無で登録されるカメラについては、システム構成によって 9 画/16 画表示がレコーダーの表示性能を超過する可能性があるため、単画/4 画のみでの使用を推奨します。

ACULA 社

カメラ形名	符号化方式	解像度	副映像	サムネイル	音声	ズーム	旋回	フォーカス	カメラF/W	備考
PVM-110M3JP	H.265	FHD/HD/HVGA	無	無	有	無	無	無	1.0.0.71	

注意：

- 1) カメラの F/W は必ず 1.0.0.71 でご使用ください。
- 2) 解像度 FHD、ビットレート 6Mbps、フレームレート 30fps などカメラ高負荷状態だと、パケットロスやライブ映像の映像乱れ等が発生する可能性があります。事象発生時はビットレートを 2Mbps 以下に設定するなど、事前検証にてカメラ設定に問題ないかご確認下さい。

AXIS 社

カメラ形名	符号化方式	解像度	副映像	サムネイル	音声	ズーム	旋回	フォーカス	カメラF/W	備考
M1135MK II	H.265/ H.264	FHD/HD/ HVGAW	有	有	有	無	無	無	10.12.127	
FA51	H.264	FHD/HD/ HVGAW	無	無	無	無	無	無	10.12.104	センサーユニットとしてFA1105使用
M1075-L	H.265/ H.264	FHD/HD/ HVGAW	無	無	有 *1	無	無	無	11.2.68	Wireless kit TM1901経由での接続可

*1 カメラ側の音量を最大に設定しても MELOOK4 カメラと比較して音量が小さめとなります。

注意：

- 1) 付録に従ってカメラに事前設定を実施ください。初期設定状態では、接続できません。

BOSCH 社

カメラ形名	符号化方式	解像度	副映像	サムネイル	音声	ズーム	旋回	フォーカス	カメラF/W	備考
MIC-7522-Z30WR	H.265	FHD/HD/ HVGAW	無	無	無	有	有	有	-	

注意：

- 1) 照明・ワイパ制御はできません。

NR-9000 接続検証済他社 ONVIF カメラ一覧

FLIR 社

カメラ形名	符号化方式	解像度	副映像	サムネイル	音声	ズーム	旋回	フォーカス	カメラF/W	備考
A70	H.264	VGA	無	無	無	無	無	無	3.13.47	カメラ種別は360度を選択ください

注意：

- 1) サーモグラフィとデジタル映像の切り替えは、外部 PC を用いてカメラの WEB ブラウザにアクセスして事前に実施してください。
- 2) カメラ設定にて、フレームレートは 30fps に設定して運用してください。30fps 以外で設定した場合、カメラの仕様として電源 OFF/ON でフレームレートがデフォルト 30fps に戻ってしまうため、電源 OFF/ON の度にカメラ設定の手間が発生してしまいます。
- 3) フレームレート 30fps では GOP が 1/2 秒となるため、特殊再生(コマ送り、コマ戻し等)や簡易ビューワでの再生が正しく動作しない恐れがあります。
- 4) カメラの F/W が FLIR 社の他カメラと共通となっているため、旋回・フォーカスが有で ONVIF カメラ登録されますが、非対応となります。

i-PRO 社

カメラ形名	符号化方式	解像度	副映像	サムネイル	音声	ズーム	旋回	フォーカス	カメラF/W	備考
WV-S1136J	H.265	FHD/HD/HVGA	有	有	有	無	無	無	V.2.20	
WV-SW155	H.264	FHD/HD/HVGA	有	有	有	無	無	無	V.2.50	

注意：

- 1) サムネイル使用のため、JPEG(1)の画質は 9 低画質に設定ください。
- 2) 解像度、ビットレート、フレームレートの設定によって、トラフィックの負荷が高くなった場合にはカメラが配信映像のフレームレートを低下させる場合がございます。

VIVOTEK 社

カメラ形名	符号化方式	解像度	副映像	サムネイル	音声	ズーム	旋回	フォーカス	カメラF/W	備考
CC9160-H	H.264 (H.265)	FHD/HD/HVGA	無	無	有	無	無	無	2.2201.13.03g	

注意：

- 1) CC9160-H について、カメラの WEB ブラウザで H.265/H.264 を選択しても ONVIF プロファイルに反映されません。デフォルト H.264 設定のため、H.265 に変更する場合はメルック情報システムに設定ファイルを格納しますので、PC にダウンロードいただき、カメラにインポートすることで設定変更ください。
- 2) 低照度条件下で動きの少ない被写体を撮影する場合、パケットロスが発生することがあります。撮像条件に合わせて画質・解像度・ビットレート・フレームレートを調整ください。

NR-9000 接続検証済他社 ONVIF カメラ一覧

レコーダー接続非推奨のカメラ

カメラメーカー名	カメラ形名	カメラ F/W	問題内容
JVC	VN-H258VPR	v1.00.000	カメラが ONVIF のマルチキャスト制御に非対応であったため、NR-9000 にカメラ登録することができません。
VIVOTEK	CC9381-HV	2.2201.13.03g	長時間試験にて頻繁にカメラのリンクアップ・ダウンが発生する事象を確認したため、NR-9000 へのご使用は非推奨となります。