

2019年3月18日

ネットワークビデオレコーダー「VioStor」 & AI 検索装置「VS-AI」、 モバイルカメラ「MORECA」との接続で最強の監視カメラソリューション！

株式会社 R.O.D（本社：大阪府大阪市、代表取締役 安楽 友宏 以下 R.O.D）のネットワークビデオレコーダー「VioStor」シリーズ、及び AI 検索装置「VS-AI」が、通信機器のソリューションベンダー株式会社 CHO&Company（本社：東京都港区、代表取締役 趙 泰勇、以下 CHO&Company）が製造・販売するグローバル通信モジュールを組み込んだモバイルネットワークカメラ「MORECA」と接続可能になりました。

この最も効率的かつ簡単な監視システムは、2019年3月5～8日に東京ビッグサイトで開催された「SECURITY SHOW2019」で発表されました。

「MORECA」は、監視用カメラに 4G/3G 通信モジュール及び録画機能を搭載した設置型モバイルカメラです。AC 電源があれば簡単に設置でき、有線の通信ネットワークの工事が難しい山間部や移転・移設が頻繁に発生し、その都度工事が発生する建設現場やイベント会場、河川、溜池の水位監視用途などにも幅広くお使い頂けます。

閲覧はクラウド経由で、PCをはじめスマホ、タブレットから簡単に閲覧できることから、使用利便性が高く、誰でもすぐに使用を開始して頂けます。

R.O.D 社のネットワークビデオレコーダー「VioStor」は、4G/3G 回線を介して「MORECA」の録画ファイルを保存、スマートフォンや PC などの端末を通じて映像を閲覧できるほか、複数台のカメラを一括で監視することもできます。さらに、大容量の HDD を搭載しているので、録画データを長期保存することも可能です。

また、AI 検索装置「VS-AI」と連動すれば、キーワード入力による録画ファイルの検索が可能になる他、キーワードで指定したオブジェクトが映像内に検出された際にアラートで通知させることも可能です。



R.O.D と CHO&Company は、セキュリティ・シーンにおける様々なニーズに対して、より柔軟にお応えできるよう今後も尽力して参ります。

「MORECA」の特長

- ① LAN 回線工事・通信機器・レコーダー すべて不要
⇒電源さえあれば「簡単設置」
- ② 独自の映像圧縮技術を使った 4G/3G モバイル通信で送信
⇒低ビットレートなので通信費用が安い（128K で 5 フレーム以上の表示）
- ③ 高いセキュリティ性を持つ
⇒WiFi ルーターなどを介さず、4G/3G のみで通信
- ④ カメラ状態、通信状態、SD カードの異常等を遠隔で管理
⇒現場に行く必要なし
- ⑤ 遠隔にて管理可能
⇒カメラの状態チェック機能（ウォッチドック機能）を装備しています。このため、通信・SD カード状態の異常が発生した場合、遠隔で修正及びリブートすることができます。

< MORECA シリーズ機能一覧 >



高画質録画

200 万画素で録画保存



屋外対応

IP66 防水・防塵仕様



LIVE・録画映像の
遠隔閲覧



タイムラプス機能

決まった時間に写真をメール



モーションセンサー
アラート機能



同時に複数端末から
アクセス・閲覧



暗間でもしっかり
・赤外線 LED (モ/加)
・低照度 (カテ)



マスク機能で
プライバシーに配慮



専用アプリの提供



ウォッチドック機能

<本製品に関するお問合せ>

「VioStor」シリーズ・「VS-AI」について

<http://www.rodweb.co.jp>

MORECA シリーズについて

<http://www.moreca.net/>

株式会社 R.O.D

HP : <http://www.rodweb.co.jp>

メール : info@rodweb.co.jp