

危険エリア侵入をAIで自動検知する
監視・防犯カメラを実現！

VP エリア内 異常検知

アプリケーション

i-PRO製 AIカメラと連携！

フルHD解像度モデル AI カメラ対応でより鮮明に



MK-DVLRNP01



MK-DVASTNP01



WV-S7130UX



WV-S7130WUX



WV-S1536LUX
WV-S1536LBUX



WV-S1135VUX



WV-S2135UX
WV-S2136LBUX

指定エリアへの侵入を発見！危険行動の防止やセキュリティ対策に！

「VP エリア内異常検知アプリケーション^(※1)」は、人物が指定エリア内に侵入した際に検知やアラート通知が可能な i-PRO 製 AI カメラ専用アプリケーションです。

姿勢推定 AI エンジン「VisionPose」^(※2)を搭載した検知システムにより、身体の部位単位、または全身の侵入を検知できます。立ち入り禁止エリアへの侵入による事故防止やセキュリティ対策に活用いただけます。

特長

部位単位・全身での侵入検知が可能

部位選択

全身選択



伸ばした手を検知



遠距離でも検知



接触禁止エリアに対して、手を伸ばすなどの行為に有効



遠距離の人物を、部位を選ばず検知したい場合に有効

システム連携で遠隔監視や 映像録画もスムーズ

別途のi-PRO監視映像システムとレコーダーを連携することで、遠隔監視でのリアルタイム検知と映像の録画・検索が可能。遠隔監視からでも問題発生時に迅速に対応できます。

※1 本製品をご使用になる場合は、別途i-PRO製AIカメラが必要となります。

※2 VisionPose、及びVisionPoseロゴは、NEXT-SYSTEM co.,Ltd.の登録商標です。

導入事例

立ち入り禁止エリアや、私有地への不法侵入



危険度の高い機器への近づき



美術品などへ触れる行為



幼児による高所への登り



VPエリア内異常検知アプリケーション
[www.next-system.com/visionpose/
extensions/vp-area-intrusion-detection](http://www.next-system.com/visionpose/extensions/vp-area-intrusion-detection)



“夢を現実に、未来を創る”
We make the future.

ネクストシステムHP
www.next-system.com

