## GV－TBL4810 AI 4MP H． 265 5x Zoom Super Low Lux WDR Pro IR Bullet IP Camera

## 概要

GV－TBL4810は，400万画素CMOSを搭載したH．265／H．264両対応ネットワークカメラです。

IP67準拠防水に加え，赤外線LEDを搭載した屋外設置に最適な八 ウジング一体型ネットワークカメラです。
（Super Low Luxモデル最低照度0．002ルクス）
AIディープラーニング技術を活用して，人間や車両を他の移動体 と判別して検出することができます。GeoVision映像管理ソフト ウェア（GV－VMS）と統合する ことにより，AIペリメーター保護，リアルタイムアラート，イベント再生などに対応していま す。

## 主な特徴

－AIディープラーニング：AIペリメーター保護と分類（人間 や車両）
－1／3＂プログレッシブスキャンSuper Low Lux CMOS 搭載

- 最低被写体照度0．002ルクス
- トリプルストリーム対応（H．265，H．264，またはMJPEG）
- WDR（ワイドダイナミックレンジ）Pro機能搭載
- 最大30fps（2688 x 1520）
- 電動バリフォーカルレンズ
（リモートフォーカス／ズーム調整）
－Intelligent IR
- IR照射距離 50 m
- デイナイト機能（IRカットフィルターリムーバブル方式）
- 耐衝撃性能（IK10 規格準拠 金属部）
- 防塵防水機能（IP67規格準拠）
- Micro SDカードスロット搭載
（SD／SDHC／SDXC／UHS－I，Class 10）（ローカルストレー ジ）
－双方向音声
－DC 12V／PoE（IEEE 802．3af）
－ONVIF（Profile G，S，T）規格対応

ディープラーニング機能

## 顔検出

## A1ペリメーター保徽

（侵入，クロスライン，エリアの出入り）


人数カウント


## 注：カメラのAIイベントのGV－VMSへの統合は近日対応予定です。

寸法


仕様

## カメラ

| イメージセンサー | $1 / 3 " フ ゚ ロ ク ゙ レ ッ シ フ ゙ ス キ ャ ン ~ S u p e r ~ L o w ~ L u x ~ C M O S ~$ |
| :--- | :--- |
| 画面解像度 | $2688(\mathrm{H}) \times 1520(\mathrm{~V})$ |
| 最低被写体照 | カラー |
| 度 | 0.002 Lux（F1．2，AGC ON） |
| IR ON | 0 Lux |
| シャッタースピード | 自動／マニュアル $(1 ~ 1 / 100000$ 秒 $)$ |
| ホワイトバランス | 自動，マニュアル |
| ゲインコントロール | 自動，マニュアル |


| S／N比 |  | 56dB |
| :---: | :---: | :---: |
| WDR Pro |  | 対応 |
| ダイナミックレンジ |  | 120 dB |
| レンズ |  |  |
| メガピクセル |  | 4MP |
| デイナイト機能 |  | 対応（IR |
| レンズアイリス |  | 電動バ |
| 焦点距離 |  | $2.7 \sim 13$ |
| 最大絞り |  | F／1．2 |
| マウント |  | $\varnothing 14 \mathrm{~mm}$ |
| 画角（水平） |  | $98^{\circ} \sim 3$ |
| レンズ操作 | フォーカス | 自動／マ |
|  | ズーム | 5 x 光学 |
|  | レンズアイリス | 固定 |
| IR LED数 |  | 3個 |
| IR 照射距離 |  | 50 m |
| 映像 |  |  |
| 映像圧縮 |  | H．265， |
| 映像ストリーミング |  | トリプ |
| フレームレート |  | 30 fps <br> ＊フレ <br> 異な |
| 映像分析 |  | 動体検 <br> ＊撮影罥 <br> Web |
| 画像設定 |  | 明るさ 3Dノイズ <br> Corrido |
| 音声圧縮 |  | G． 711 |
| 音声 |  | 双方向 |
| $\begin{aligned} & \text { デジタル } \\ & \text { I/O } \end{aligned}$ | 入力 | 入力 x |
|  | 出力 | リレー |
| 顔検出 |  |  |
| 環境 |  | 100 lux |
| 顔検出最大角度 | チルト（上／下） | $\leq 10^{\circ}$ |
|  | スイング（左／右） | $\leq 30^{\circ}$ |
| 顔検出数（最大） |  | 最大40 |


| 顔画像最小画素数 | 80 ピクセル |
| :--- | :--- |
| ディープラーニング機能 | 侵入検知，クロスライン，エリアの出入り（人や車両の分類），顔検出， |
| 人数カウント，混雑密度監視 |  |,


| メンテナンス | Webブラウザ，専用ユーティリティ |
| :--- | :--- |
| Webブラウザからのアクセス | ライブ表示，映像録画，映像品質変更，帯域幅設定，スナップショット， <br> ビデオ印字，イメージマスク |
| 言語 | Czech，English，French，German，Hungarian，Italian，日本語，Polish，Portuguese， <br> Russian，Spanish，Traditional Chinese |
| アプリケーション |  |
|  | GV－VMS（V17．4．2／V18．2．1），GV－DVR／NVR（V8．9．1）， |
| 管理ソフトウェア | GV－Control Center（V3．8．0），GV－Recording Server／Video Gateway（V2．0．0）， |
|  | GV－Edge Recording Manager Win version（V2．0．0）， |
|  | GV－Redundant／Failover Server（V1．2．0），GV－Mobile Server（V1．5．1） |,

## 注：

1．一部の対応ソフトウェアにパッチファイルを適用する必要があります。
2．カバーを拭くために衣服や砂などのついた布で拭き取らないでください。傷の原因となります。
3．仕様は予告なく変更される場合があります。

パッケージリスト
1．GV－TBL4810
2．防水ゴムセット
3．ネジ類一式
4．ドリル用テンプレート
5．ダウンロードガイド

アクセサリー

| 型番 | 名前 | 磰細 |
| :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |
| GV－Mount300－2 | 凸型コーナーマウント | 寸法： $137 \times 233 \times 160 \mathrm{~mm}$ |
|  |  | 重量： 1.65 kg |

GV－Mount310－2
凹型コーナーマウント
寸法： $111.2 \times 369.9 \times 210 \mathrm{~mm}$
重量： 1.65 kg

GV－Mount420

| （GV－Mount503と | ポールマウント |
| :--- | :--- |
| 併用する必要があ | ブラケット |
| ります） |  |

寸法：$\varnothing 120 \times 120 \times 53.4 \mathrm{~mm}$
重量： 0.45 kg
ストラップ径：$\varnothing 67 \sim 127 \mathrm{~mm}$

GV－Mount503
ウォールマウント
ブラケット


Power over Ethernet（PoE） アダプタ
GV－PA191


寸法： $43 \times 69 \times 40 \mathrm{~mm}$
重量： 130 g

GV－POEシリーズ
GeoVision製10／100 PoE＋対応スイッ チングハブ。ネットワークポート数，インテリジェント（マネージメン ト）機能／アップリンクポート搭載の有無から最適なモデルをお選び頂け ます。

