

GV-GBL4900 Cloud AI 4MP H.265 Super Low Lux WDR Pro IR Bullet IP Camera



GV-GBL4900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ハ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0.005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。クラウドベースのデータセンターと映像監視ソリューション、GV-Cloud VMSに接続することで、何千もの現場の映像、アラーム装置、AIイベントを単一のプラットフォームから監視・管理することができます。

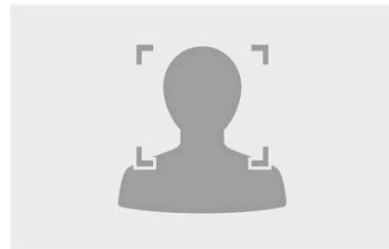
主な特徴

- Direct-to-Cloud
- 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
- 最低被写体照度0.005ルクス
- トリプルストリーム対応 (H.265、H.264、またはMJPEG)
- 最大30fps (2592 x 1520解像度時)
- Intelligent IR
- IR照射距離 50m
- デイナイト機能 (IRカットフィルターリムーバブル方式)
- 防塵防水機能 (IP67規格準拠)
- 耐衝撃性能 (IK10規格準拠金属部)
- DC 12V / PoE (IEEE 802.3af) 給電対応
- Micro SDカードスロット搭載 (SDHC / SDXC / UHS-I, Class 10) (ローカルストレージ)
- 双方向音声
- 内蔵マイク対応
- WDR (ワイドダイナミックレンジ) Pro機能搭載
- デフォグ
- GV-Center V2と接続

- AI分析 (クロスライン、入口範囲検知、出口範囲検知、
侵入検知、目標物カウント、ヒートマップ、
徘徊検知、違法駐車検知、顔検出、動画メタデータ)
- 動体検知
- ビデオ印字
- プライバシーマスク
- 19言語対応
- ONVIF (Profile G / S / T / M) 規格対応

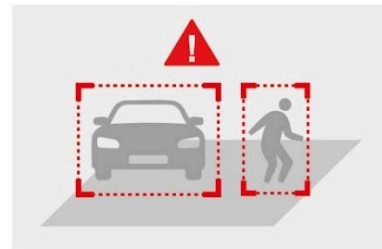
ディープラーニング機能

顔検出

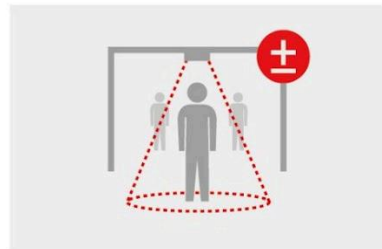


AIペリメーター保護

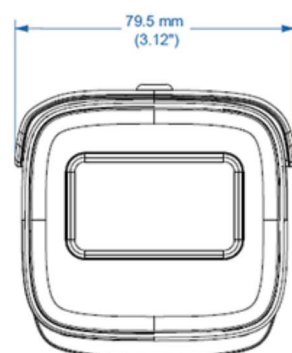
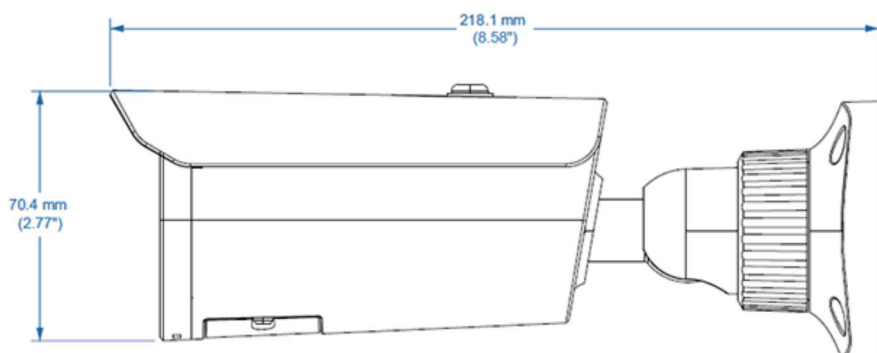
クロスライン、入口/出口範囲検知、侵入検知



人数カウント



寸法



仕様

| カメラ | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|---|--------|--------|-------|
| イメージセンサー | 1/3" プログレッシブスキャン Super Low Lux CMOS | | | | |
| 画面解像度 | 2592 (H) x 1520 (V) | | | | |
| 最低被写体 | カラー 0.005 Lux (F1.6, AGC ON) | | | | |
| 照度 | IR ON 0 Lux | | | | |
| シャッタースピード | 自動 / マニュアル (1/3 ~ 1/100,000 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 | 50 dB | | | | |
| WDR Pro | 対応 | | | | |
| ダイナミックレンジ | 120 dB | | | | |
| レンズ | | | | | |
| メガピクセル | 4 MP | | | | |
| デイナイト機能 | 対応 (IRカットフィルタリムーバブル方式) | | | | |
| 焦点距離 | 2.8 mm | | | | |
| レンズタイプ | 固定 | | | | |
| 最大絞り | F/1.6 | | | | |
| マウント | M12 | | | | |
| 画角 (水平) | 95.3° | | | | |
| レンズ操作 | フォーカス ズーム レンズアイリス | 固定 固定 固定 | | | |
| IR LED数量 | IR LED 2 個 | | | | |
| IR LED最長照射距離 | 50 m | | | | |
| DORI | | | | | |
| レンズ | 2.8 mm | 検出 | 観察 | 認識 | 識別 |
| | | 60.6 m | 24.8 m | 12.1 m | 6.0 m |
| 映像 | | | | | |
| 映像圧縮 | H.265, H.265+, H.264, H.264+, MJPEG | | | | |
| 映像ストリーミング | トリプルストリーム対応 | | | | |
| 映像解像度 | メインストリーム | 2592 x 1520 (デフォルト), 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080 | | | |
| | サブストリーム | 1280 x 720 (デフォルト), 704 x 576, 704 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 480 x 240, 352 x 288, 352 x 240 | | | |
| | サードストリーム | 1280 x 720 (デフォルト), 704 x 576, 704 x 480, 480 x 240, 352 x 288, 352 x 240 | | | |

| | | |
|------------------------------|---|--|
| フレームレート | | 30 fps at 2592 x 1520 / 2560 x 1440 / 2304 x 1296 / 1920 x 1080 / 1280 x 720 / 704 x 480 / 640 x 480 / 640 x 360 / 480 x 240 / 352 x 240 (60 Hz) 25 fps at 2592 x 1520 / 2560 x 1440 / 2304 x 1296 / 1920 x 1080 / 1280 x 720 / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 480 x 240 / 352 x 288 (50 Hz) |
| | | * フレームレート/パフォーマンスはカメラ接続数やデータのビットレートによって異なります。 |
| 最大スループット | AI off | 64 Mbps |
| | AI on | 18 Mbps : 1つのAI機能が有効 12 Mbps : 複数のAI機能が有効 |
| 最大ストリーム | | 8 |
| * 合計ビットレートが最大スループットの範囲内にある場合 | | *By default, 2 connections are occupied whether connected to GV-Cloud VMS or not. |
| 映像分析 | | 動体検知、置き去り / 紛失検出 |
| スマートアラーム | | 動体検知、SDカードエラー、SDカードフル、IPアドレスの競合、ケーブル切断、撮影環境変化検出、ピンぼけ検出、ビデオキャスト検出、異常音の検出 |
| 画像設定 | | 明るさ、コントラスト、彩度、シャープネス、フリッカー、3Dノイズリダクション、画像方向(フリップ、ミラー、0度、90度、180度、270度Corridorフォーマットを含む) |
| デュアル・リダンダント・イメージ | | 対応(フェイルセーフ・ファームウェア・アップグレード用) |
| 音声圧縮 | | G.711 |
| 音声対応 | | 双方向音声(外付けスピーカーが必要) |
| デジタル I/O | 入力 | 入力 x 1(無電圧接点) NO/NC |
| | 出力 | リレー出力 x 1 (1A 30V DC/0.3A 125V AC) |
| ネットワーク | | |
| インターフェース | | 10 / 100イーサネット |
| プロトコル | | 802.1x, DDNS, DHCP, FTP, HTTP POST, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, ONVIF(Profile G, S, T, M), PPPoE, QoS, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, UDP, UPnP |
| ディープラーニング機能 | | |
| AI分析 | 顔イベント：顔検出 スマートイベント： - クロスライン、入口範囲検知、出口範囲検知、侵入検知 目標物カウント、ヒートマップ、動画メタデータ(人間や車両) - 徘徊検知、違法駐車検知 | |
| | *検出結果・パフォーマンス最適化のため、スマート検出機能は同時に | |

2つまでの利用を推奨します。

*GV-Cloud VMS / GV-Center V2接続時、最大2つのスマート検出機能に
対応します。

機構部

| | | |
|---------------|----------|---|
| カメラアングル 調整 | パン | 0 ~ 360° |
| | チルト | 0 ~ 90° |
| | 回転 | 0 ~ 360° |
| コネクタ | 電源 | DC jack (DC 12 V, 1.25 A), PoE (IEEE802.3af) |
| | イーサネット | RJ-45 |
| | 音声 | 入力 x 1 (内蔵マイク、または電源付き外部スピーカー) 出力 x 1 (ステレオフォーンジャック、3.5 mm) |
| | デジタル I/O | 4ピンターミナルブロック ピッチ 3.5 mm |
| | ローカル | Micro SDカードスロット搭載 (SDHC / SDXC / UHS-I, Class 10) |
| | ストレージ | * UHS-IIカードには対応していません |

共通

| | |
|--------|----------------------------|
| 動作温度 | -30°C ~ 60°C |
| 動作湿度 | 0% ~ 95% (結露無きこと) |
| 電源 | 12V DC / PoE (IEEE802.3af) |
| 最大消費電力 | 10 W |
| 寸法 | 218.1 x 70.4 x 79.5 mm |
| 重量 | 0.67 kg |
| 防塵防水機能 | IP67 |
| 耐衝撃性能 | IK10規格準拠金属部 |
| 認証 | CE, FCC, RoHS, UKCA 準拠 |

Webインターフェース

| | |
|----------------|---|
| インストール管理 | Webブラウザ |
| 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、再生、映像録画、映像品質変更、帯域幅設定、 スナップショット、デジタルズーム、ビデオ印字、イメージマスク、 インテリジェント・マーク |
| 言語 | Hungarian, English, Spanish, Spanish (LA), Italian, Portuguese, Russian, Polish, Romanian, Hebrew, German, French, Dutch, Norwegian, Czech, Turkish, 日本語, Korean, Chinese Traditional |

アプリケーション

| | |
|----------|---|
| 管理ソフトウェア | GV-VMS (V17.4.7以降, V18.3.2以降), GV-Edge Recording Manager (V2.2.7以降), GV-Control Center (V4.2.0以降), GV-Recording Server (V2.1.1以降), GV-Cloud VMS (V1.1.0以降), GV-Center V2 (V18.4.1以降) |
|----------|---|

| | |
|--------------|--|
| スマートデバイスアクセス | GV-Eye iOS / Android (V3.1.1以降) |
| ライブ表示 | ブラウザ (IE, Edge, Chrome, Firefox, Safari)、モバイルアプリ |

注:

1. GV-Cloud VMSに接続する際には、他のGV-Softwareとの同時接続は避けてください。
2. 産業用途向けSDカードの利用を推奨します。
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-GBL4900
2. 防水ゴムセット
3. ネジキット
4. ドリル用テンプレート

アクセサリー

| 型番 | 名前 | 詳細 |
|---------------|--------------|--|
| GV-Mount507 | ジャンクションボックス |  <p>寸法 : 96 x 38.8 mm 重量 : 0.14 kg</p> |
| GV-Mount507-1 | ジャンクションボックス |  <p>寸法 : 111.7 x 55 mm 重量 : 0.33 kg</p> |
| GV-PA191 | PoEアダプタ |  <p>GV-PoE給電アダプタ(GV-PA191)は、IPデバイスに対応する1ポートPoE給電アダプタです。PoE給電が必要な機器の電源をLANケーブルから供給することができます。</p> |
| GV-PA301 | ギガビットPoEアダプタ |  <p>GV-PA301はギガビットPoE給電アダプタです。</p> |
| GV-POE スイッチ | | <p>GV-POE スイッチは、IPデバイスのネットワーク接続と共に電源を供給するように設計されています。GV-POE スイッチは、ポートの数とタイプが異なるさまざまなモデルがあります。</p> |