

GV-GBL12811 AI 12MP H.265 4.3x Zoom Super Low Lux WDR IR Bullet

IP Camera





GV-GBL12811は、1200万画素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0.006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

- 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)
- 1/1.7"プログレッシブスキャン Super Low Lux CMOS
- 最低被写体照度0.006ルクス
- ファイブストリーム対応 (H.265、H.264、またはMJPEG)
- 最大30 fps (4000 x 3000解像度時)
- Intelligent IR
- IR照射距離70m
- デイナイト機能 (IRカットフィルターリムーバブル方式)
- 双方向音声
- 内蔵マイク対応
- 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)
- 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
- デフォグ
- 3Dノイズリダクション
- 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 (人間や車両)
- 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

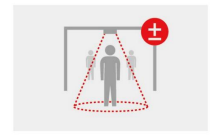
AIペリメーター保護

人数カウント

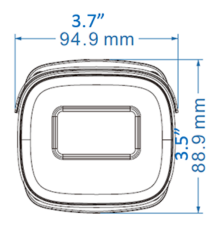
クロスライン、入口/出口範囲検知、侵入検知

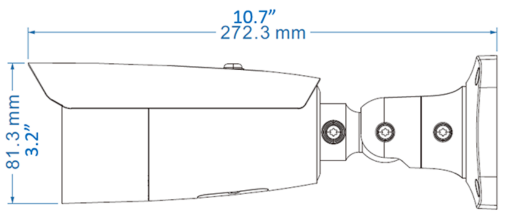






寸法







仕様

カメラ イメージセンサー		1/1.7"プログレッシブスキャン Super Low Lux CMOS			
画面解像度					
カラー					
IR ON	0 Lux				
照度 IR ON シャッタースピード					
 ンス					
ロール					
	50 dB				
	非対応				
 レンジ	75 dB				
	12 MP				
デイナイト機能		ットフィルターリム	ューバブル方式)		
焦点距離		2.8 ~ 12 mm			
レンズタイプ		ォーカルレンズ			
最大絞り		F/1.4			
マウント		Ø 14			
	96°- 46°				
フォーカス	自動/マニュ	自動/マニュアル			
ズーム	4.3倍	4.3倍			
レンズアイリス	DC				
IR LED数量		IR LED 4個			
射距離	70 m				
	検出	観察	認識	識別	
2.8-12 mm (W)	86 m	34 m	17 m	9 m	
2.8-12 mm (T)	190 m	76 m	38 m	19 m	
	11005 110	25 11 224 11 224	MIDEC		
~ > . 43					
ミング					
メインストリーム	4000 x 3000 (デフォルト), 3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080				
サブストリーム	1920 x 1080, 1280 x 960 (デフォルト), 1280 x 720, 704 x 576,704 x 480, 640 x 360				
サードストリーム	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 × 240				
	カラー IR ON ピード ツス コール フォーカス ズーム レンズアイリス 射距離 2.8-12 mm (W) 2.8-12 mm (T)	### ### #############################	### ### #############################	### #################################	



フォーストリーム		704 x 480 (デフォルト), 704 x 576, 640 x 480, 640 x 360, 480 x 240, 352 x 288, 352 × 240		
	ファイブストリーム	704 x 480 (デフォルト), 704 x 576, 640 x 480, 640 x 360, 480 x 240, 352 x 288, 352 × 240		
		30 fps at 4000 x 3000 / 3840 x 2160 / 3200 x 1800 / 2688 x 1520 / 1920 x 1080 / 1280 x 960 / 1280 x 720 / 704 x 480 / 640 x 480 / 640 x 360 / 480 x 240 / 352 x 240 (60 Hz)		
フレームレート		25 fps at 4000 x 3000 / 3840 x 2160 / 3200 x 1800 / 2688 x 1520 / 1920 x 1080 / 1280 x 960 / 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	Al off	64 Mbps		
スループット	Al on	12 Mbps		
最大ストリーム	Al off	10 * 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		
	Al on	非対応		
映像分析		動体検知 (人間や車両)、置き去り/ 紛失検出、ビデオ例外検出		
スマートアラー	4	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、異常音の検出		
画像設定		明るさ、コントラスト、色相、彩度、WDR、シャープネス、デフォグ、3D ノイズリダクション、BLC、アンチフリッカー、ホワイトバランス、 シャッター、ゲイン、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)		
 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)		
	入力	入力 x 1 (無電圧接点) NO/NC		
デジタル I/O	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	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/出口範囲検知、侵入検知、		

GV-GBL12811 - 4 - September 05, 2024



			 画メタデータ	
		- 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プ	こめ、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。		
		*顔イベントとスマートイベントは、1	回につき1つ限り有効です。	
機構部				
カメラアングル ⁻ 調整	パン	0 ~ 360°		
	チルト	0 ~ 90°		
HI-D TE.	回転	0 ~ 360°		
	電源	DC jack, PoE		
	イーサネット	R J-45		
		内蔵マイク	対応	
		外部マイク	対応 (オーディオジャック、3.5mm)	
		内蔵スピーカー	非対応	
	音声	外部スピーカー	対応 (オーディオジャック、3.5mm)	
コネクタ		* マイクまたはスピーカー付きのデバ	イスの場合は、内蔵または外付けのオ	
コイノノ		プションを選択します。		
		* 音声入力ポートを装備している場合	は、	
		電源付きマイクのみに対応しており	ます。	
	映像入力	CVBSアウトプット (BNC コネクタ)		
	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, 1.25A / PoE (IEEE802.3af)		
最大消費電力		12 W		
寸法		272.3 x 94.9 x 88.9 mm		
重量		1.12 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				
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		
		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、	

- 5 -GV-GBL12811 September 05, 2024



	インテリジェント・マーク		
	Hungarian, English, Spanish, Spanish (LA), Italian, Portuguese, Russian,		
言語	Polish, Romanian, Hebrew, German, French, Dutch, Norwegian, Czech,		
	Turkish, 日本語, Korean, Traditional Chinese		
アプリケーション			
管理ソフトウェア	GV-VMS (V17.4.8 パッチ適用以降, V18.3.4 パッチ適用以降),		
	GV-Edge Recording Manager (V2.2.8 以降),		
	GV-Control Center (V4.2.1 以降),		
	GV-Recording Server (V2.1.1 パッチ適用以降)		
スマートデバイスアクセス	GV-Eye for iOS and Android (V3.2.0 以降)		
ライブ表示	ブラウザ (Edge 120.0.2210.121, Chrome 120.0.6099.200, Firefox 121.0,		
	Safari 11), モバイルアプリ		

注:

- 1. 産業用途向けSDカードの利用を推奨します。
- 2. 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-GBL12811
- 2. 六角レンチ
- 3. ネジキット
- 4. ドリルテンプレートペースタ
- 5. CVBS & DC INケーブル

アクセサリー

型番	名前	詳細
GV-Mount506	ジャンクションボックス	寸法 : 139.3 x 50 mm 重量 : 0.512 kg
GV-PA191	PoEアダプタ	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。
GV-PA301	ギガビットPoEアダプタ	GV-PA301はギガビットPoE給電アダ プタです。



GV-POE スイッチ

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。

マウントタイプ

