## GV-PBL8800 AI 180° Panoramic 8MP H.265 Super Low Lux WDR Pro IR Fixed

### Bullet IP Camera





GV-PBL8800は、800 万画素 CMOS を搭載した屋外対応バレット型パ ノラマカメラです。1台のカメラで水平180度の画角で広範囲の監視を 実現します。

IP67 準拠防水 / 赤外線 LED を搭載し、屋外設置 (IK10 耐衝撃性) に
 も対応する、カメラの設置場所を選ばないモデルです。
 (Super Low Lux モデル最低照度 0.012 ルクス)

映像圧縮に H.265 コーデックを採用し、H.264 コーデックと比較時、 最大 50% の録画容量の削減、ネットワーク帯域幅の軽減を実現しま す。(削減 / 軽減率は撮影環境によって変動します)

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)
- 1/2.8'' プログレッシブスキャン CMOS 搭載
- Super Low Lux モデル最低照度 0.012 ルクス
- トリプルストリーム対応 (H.265、H.264 または M JPEG)
- 最大 25 fps (3840 x 2160)
- Intelligent IR 搭載
- IR照射距離最長 15m
- デイナイト機能 (IR カットフィルターリムーバブル方式)
- 水平画角180度のパノラマビュー
- 耐衝撃性能 (IK10 規格準拠 金属部)
- 防塵防水機能(IP 67 規格準拠)
- 3 軸機構 (パン / チルト / 回転)
- DC 12V / PoE (IEEE 802.3af) 給電対応
- Micro SD カードスロット搭載 (SD / SDHC / SDXC / UHS-I, Class10) (ローカルストレージ)
- 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
- AI 分析 (クロスライン、エリアの出入り、高度な動体検知、 徘徊者検知、人数カウント)
- 3D ノイズリダクション
- 動体検知

- 撮影環境変化アラーム
- ビデオ印字
- プライバシーマスク
- 20 言語対応
- ONVIF (Profile G / Q / S / T) 規格対応
- SIP / VoIP 対応

#### 水平画角180度のパノラマビュー



ディープラーニング機能

Alペリメーター保護

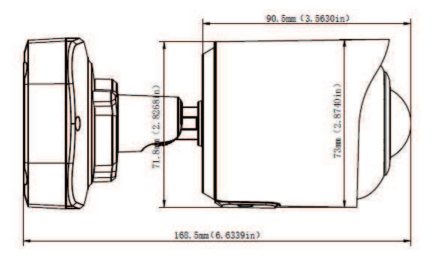
(侵入、クロスライン、エリアの出入り)

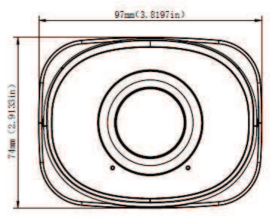


人数カウント



寸法





# 仕様

カメラ				
イメージセンサー		1/2.8"プログレッシブスキャン Super Low Lux CMOS		
画面解像度		3840 (H) x 2160 (V)		
最低被写体 照度	カラー	0.012 Lux (F2.0, AGC ON)		
	IR ON	0 Lux		
シャッタースピード		自動、マニュアル (1~1/100,000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		55 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		8 MP		
デイナイト機能		対応 (IRカットフィルターリムーバブル方式)		
焦点距離		1.68 mm		
レンズアイリス		固定		
最大絞り		F/2.0		
マウント		M12		
画角(水平)		180°		
レンズ操作	フォーカス	固定		
	ズーム	固定		

	レンズアイリス	固定	
IR LED数		2 個	
		15 m	
映像			
映像圧縮		H.265, H.264, MJPEG	
映像ストリーミング		トリプルストリーム対応	
	メインストリーム	3840 x 2160 (デフォルト), 3456 x 1936, 3200 x 1800, 2880 x 1624, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720	
吨俟解停度	サブストリーム	704 x 576, 640 x 480, 640 x 360 (デフォルト), 352 x 288, 320 x 240	
映像解像度	サードストリーム (デフォルトでは クローズ)	1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480 (デフォルト), 640 x 360, 352 x 288, 320 x 240	
フレームレート		<ul> <li>60 Hz:</li> <li>25 fps (3840 × 2160解像度時)</li> <li>30 fps (3456 × 1936 / 3200 × 1800 / 2880 × 1624 / 2560 × 1440 / 1920 × 1080 / 1280 × 720 / 704 × 576 / 640 × 480 / 640 × 360 / 352 × 288 / 320 × 240 解像度時)</li> <li>50 Hz:</li> <li>25 fps (3840 × 2160 / 3456 × 1936 / 3200 × 1800 / 2880 × 1624 / 2560 × 1440 / 1920 × 1080 / 1280 × 720 / 704 × 576 / 640 × 480 / 640 × 360 / 352 × 288 320 × 240 解像度時)</li> <li>* 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。</li> </ul>	
映像分析		動体検知、音声アラーム、撮影環境変化アラーム、持ち去り / 置き去り検知 * 撮影環境変化アラーム、音声アラームはWebインターフェースのみ 対応しています。	
ヒートマップ		On / Off	
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)	
		G.711	
		単方向音声 ( 内蔵マイク対応)	
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		IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, Bonjour, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL, ONVIF Profile (G, Q, S, T)	
ディープラーニ	ング機能		

AI分析		- <b>人間と車両の分類</b> : クロスライン、エリアへの出入り、高度な動体検知、徘徊者検知 - <b>人数カウント</b>	
機構部			
カメラ	パン	0°~360°	
アングル	チルト	5°~90°	
調整	回転	0°~360°	
	電源	2ピン ターミナルブロック (DC 12 V, 1.25 A), PoE	
	イーサネット	R J-45	
コネクタ	音声	入力 × 1 (内蔵マイク対応)	
	ローカルストレー	Micro SD カードスロット搭載(SD / SDHC / SDXC / UHS-I, Class10)	
	ジ	* UHS-II カードには対応していません	
共通			
動作温度		-40°C~60°C	
動作湿度		0%~90% (結露無きこと)	
電源		12V DC / PoE (IEEE 802.3af)	
最大消費電力		9 W	
寸法		97 × 74 × 168.5 mm	
重量		0.63 kg	
防水		IP67	
防耐衝撃性		IK10 (金属部)	
認証		CE, FCC 準拠	
Webインターフ	ェース		
カメラ設定		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、映像録画、映像品質変更、帯域幅設定、スナップショット、 ビデオ印字、イメージマスク	
言語		Arabic, Bulgarian, Czech, Dutch, English, Finnish, French, German, Italian, 日本語, Korean, Persian, Polish, Portuguese, Russian, Slovenian, Spanish, Thai, Traditional Chinese, Turkish	
アプリケーショ	ン		
管理ソフトウェア		GV-VMS (V17.4.5 with patch file V17.4.5.6)	
ライブ表示		ブラウザ(IE, Edge, Chrome, Firefox, Safari)	

注:予告なく仕様変更になる場合がございます。



#### パッケージリスト

- 1. GV-PBL8800
- 2. ネジ類一式
- 3. トルクスレンチ
- 4. 六角レンチ H2.0
- 5. ダウンロードガイド

アクセサリー					
型番	名前				
GV-PA191	Power over Ethernet (PoE) アダプタ	可法:43 x 69 x 40 mm 重量:130 g			
GV-POEシリーズ		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。			