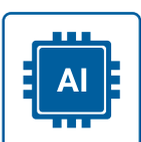


光学 5 倍ズーム

屋内用
パン・チルト・ズーム型カメラ

GV-PTZ5810-IR

- 500万画素高画質映像
- 光学5倍ズーム
- 最長30mの赤外線IRを照射することができ、屋内の低照度環境にも対応
- 350°のパン・チルト・ズーム操作により、広範囲の監視を実現



仕様書

カメラ					
イメージセンサー	1/2.7"プログレッシブスキャン Super Low Lux CMOS		光学ズーム	5倍	
最低被写体照度	カラー	0.003 Lux (F 1.2, AGC ON)	電動シャッタースピード	自動 / マニュアル (1 ~ 1 / 100,000 秒)	
	IR ON	0 Lux	ホワイトバランス	自動 / マニュアル	
アイリスコントロール	固定		AGC コントロール	自動 / マニュアル	
S / N 比	56 dB		WDR	WDR Pro 対応	
ダイナミックレンジ	最大 120dB				
光学レンズ					
メガピクセル	5 MP		映像	フォーカス	自動 / マニュアル
デナイト機能	対応 (IR カットフィルターリムーバブル方式)			ズーム	5倍
レンズタイプ	電動バリフォーカルレンズ			レンズアイリス	固定
焦点距離	2.7 - 13.5 mm		画角 (水平)	30.6° - 106.9°	
最大絞り	F / 1.2		IR LED 数 / IR 照射距離	2 個 / 30 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 : H265, H.264 または MJPEG	
映像解像度	メインストリーム	2880 x 1620 (デフォルト), 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720, 720 x 576, 640 x 360			
	サブストリーム	1280 x 720, 720 x 576, 640 x 480, 640 x 360 (デフォルト)			
	サードストリーム (デフォルトではクローズ)	720 x 576, 704 x 288, 640 x 360, 352 x 288			
フレームレート	50 / 60 Hz : 30 fps (2880 x 1620 / 2560 x 1440 / 2304 x 1296 / 1920 x 1080) * 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。				
映像解析	動体検知、撮影環境変化アラーム、音声検知 * 撮影環境変化アラーム、音声検知は Web インターフェースのみ対応しています。				
画像設定	明るさ、彩度、コントラスト、シャープネス、画像方向 (フリップ、ミラー、0 度、180 度)				
音声					
音声圧縮	G.711		音声対応	双方向音声	
ディープラーニング機能					
AI 分析	クロスライン、侵入検知、エリアの出入り、顔検出、人数カウント、混雑密度監視				
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, ARP, DHCP, DDNS, DNS, DynDNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP, UDP, UPnP, ONVIF (Profile G, S, T)	
機構部					
コネクタ	電源	DC 12V, PoE+ (IEEE 802.3at)			
	イーサネット	10 / 100 Base-TX, RJ-45 コネクタ			
	音声	双方向音声 (内蔵マイク / スピーカー対応)			
	デジタル I / O	I / O 専用線			
	ローカルストレージ	Micro SD カードスロット (SD / SDHC / SDXC / UHS-I, Class 10 推奨) * UHS-II カード形式には非対応			
	RS-485	RS-485 ワイヤー			
操作					
水平方向回転 (パン)	350°		垂直方向回転 (チルト)	0° - 90°	
操作速度	パン	0.1° - 60° / s	プリセット速度	パン	60° / s
	チルト	0.1° - 50° / s		チルト	50° / s
パトロール	最大数	16	プリセット	最大数	255
	最大プリセット可能	32	OSD	8	
プライバシーマスク	24		プロポーショナルパン & チルト	マニュアル (ズーム倍率に応じてパン / チルト機能の制御速度が自動的に調整されています)	
自動機能	プリセット、パトロール		メカニカルフリップ	対応	
デジタルスローシャッター	On / Off		動体検知	On / Off	
WDR (ワイドダイナミックレンジ)	On / Off		デナイト機能 (メカニカル IR カットフィルター)	On / Off	
画像回転	ノーマル、垂直反転、水平反転、180°		3D ノイズリダクション	0 - 255	
アラーム	デジタル I/O	入力 x 1 (無電圧接点) リレー出力 x 1 (AC 125V 0.5A / DC 30V 1A)			
	リアクション	アラーム出力、PTZ のプリセット、トリガーストレージ			

共通			
動作温度	-10°C ~ 50°C	湿度	95% (結露無きこと)
電源	DC 12V, PoE+ (IEEE 802.3at)	消費電力	15W
寸法	Ø 129 x 143.6 mm	重量	0.75 kg
認証	CE, FCC, RoHS 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	Czech, English, French, German, Hungarian, Italian, 日本語, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Traditional Chinese
アプリケーション			
管理ソフトウェア	GV-DVR / NVR (V8.9.1), GV-VMS (V17.4.3 / V18.2.1), GV-Control Center (V3.8.0 / V4.0.1), GV-Edge Recording Manager Windows Version (V2.0.0), GV-Recording Server / Video Gateway (V2.0.1), GV-Redundant / Failover Server (V1.2.0), GV-Mobile Server (V1.5.1), GV-AI Guard (V1.0.0)		
スマートデバイス	GV-Eye (iOS / Android)		
ライブ表示	ブラウザ (IE, Edge, Chrome, Firefox, Safari)、モバイルアプリ		

注: 予告なく仕様変更になる場合がございます。

ご利用シーン



※写真はイメージです。



株式会社GeoVision

〒135-0033
 東京都江東区深川2丁目6番11号
 富岡橋ビル5階
 Tel: 03-5639-9355
 Fax: 03-5639-9356
 Email: sales@geovision.co.jp
 http://www.geovision.co.jp



ジオビジョン
 GeoVision Japan

⚠ 安全に関するご注意 ご使用の前に、取扱説明書をよくお読みの上、正しく設置してご利用ください。

仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。ご了承下さい。
 © 2022 GeoVision Japan Inc. All Rights Reserved.

2022.04