

GV-SD2322-IR (22x) Outdoor Low Lux IR IP Speed Dome



- 1/2.8" プログレッシブスキャン low lux CMOS センサー
- 最低被写体照度 0.01 lux
- トリプルストリーム対応 (H.264 または MJPEG)
- 最大 30fps (1920 x 1080)
- 光学 20 倍ズーム / 制限なしのデジタルズーム
- Intelligent IR
- IR 照射距離 150m
- デイナイト機能 (IR カットフィルターリムーバブル方式)
- センサー入力 x2、アウトプット x1
- WDR (ワイドダイナミックレンジ)
- 耐衝撃性能 (IK10 規格準拠)
- 防塵防水機能 (IP67 規格準拠)
- 動作環境温度(-40°C~70°C)
- TV 出力(BNC)
- 双方向音声
- micro SD カードスロット搭載(SDHC/SDXC, Class 10)
- DC 12V / AC 24V
- パン 360 度操作(エンドレス)
- チルト -15 度~195 度操作
- パン プリセット操作(300° /秒) / チルト操作(240° /秒)
- PTZ 動作 (プリセット、シーケンス、オートパン、クルーズ、パトロール)
- PTZ パトロールスケジュール
- オートフォーカス
- 3D ノイズリダクション
- モーション検知
- プライバシーマスク

概要

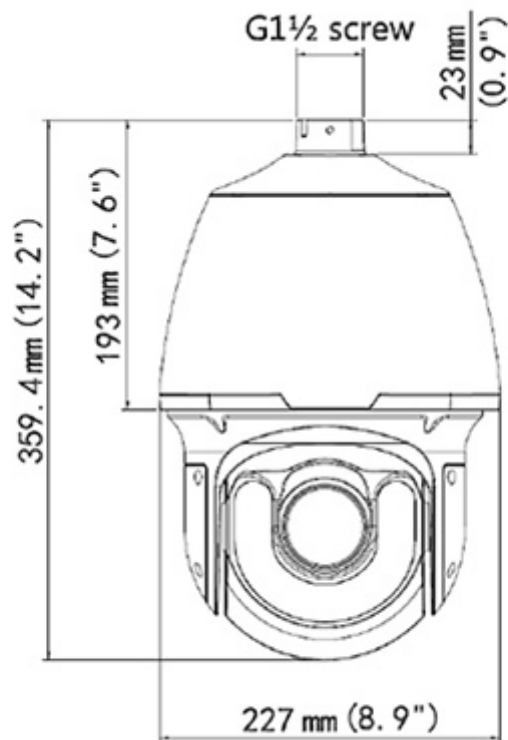
GV-SD2322-IR は、様々な環境に適応するように設計された屋外対応パン・チルト・ズームカメラです。

200 万画素高画質映像、光学 22 倍ズームに加え、最長 150m の赤外線 IR を照射することができ、屋外の低照度環境にも対応します。また、360° エンドレスパン、-15 度~-195 度チルト操作により、広範囲の監視を実現します。

(LowLux モデル 最低照度 0.01 ルクス)

外観

寸法



仕様

カメラ		GV-SD2322-IR
イメージセンサー		1/2.8" プログレッシブスキャン low lux CMOS
光学ズーム		22 倍
デジタルズーム		制限なし
画面解像度		1920 (H) x 1080 (V)
最低被写体照度	カラー	0.03 Lux (F/1.6)
	白黒	0.01 Lux (F/1.6)
	IR ON	0 Lux
電子シャッター		1/6 ~ 1/8000 秒
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		自動、マニュアル
AGC コントロール		自動、マニュアル
S/N 比		52 dB
WDR		対応
ダイナミックレンジ		最大 72 dB
レンズ		
メガピクセル		対応
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		4.7 ~ 103mm
最大絞り		F/1.6
画角(水平)		61.9° ~ 3.4°
映像	フォーカス	自動、マニュアル
	ズーム	22 倍
	レンズアイリス	自動、マニュアル
IR LED 数		10 個
IR 照射距離		150 m
映像		
映像圧縮		H.264、MJPEG
映像ストリーミング		トリプルストリーム対応 (H.264 または MJPEG)

映像解像度	メインストリーム	1920 x 1080 (初期値), 1280 x 720, 720 x 576, 704 x 288, 352 x 288
	サブストリーム	1920 x 1080, 1280 x 720, 720 x 576 (初期値), 704 x 288, 352 x 288
	サードストリーム (初期値:無効)	720 x 576, 704 x 288, 352 x 288
フレームレート		30fps (1920 x 1080) * フレームレートとパフォーマンスは接続数やデータのビットレートによって異なります。
音声		
音声圧縮		G.711
双方向音声		対応
ネットワーク		
インターフェイス		10/100 Ethernet
プロトコル		DHCP、FTP、HTTP、HTTPS、IPv4、ICMP、L2TP、NTP、RTP、RTSP、SMTP、SIP、TCP、UDP、ONVIF (Profile S)
機構		
コネクタ	電源	2ピンワイヤ(DC24V、2.5A)
	イーサネット	イーサネット (10/100 Base-T)、RJ-45
	音声	入力 x1(ワイヤー)、出力 x1(ワイヤー)
	ローカルストレージ	Micro SD カードスロット (SDHC/SDXC、Class 10) * UHS- I、II カードには対応していません。
	TV 出力	BNC コネクタ
	デジタルI/O	I/O ワイヤー
機能		
パン角度範囲		360° エンドレス
チルト角度範囲		-15° ~ -195°
マニュアルスピード	パン	0.1° ~ 240° /秒
	チルト	0.1° ~ 160° /秒
プリセットスピード	パン	300° /秒
	チルト	240° /秒
プリセット	最大登録数	255
	精度	0.1°
パトロール	最大登録数	16
	プリセット位置設定数	32
OSD		8
プライバシーマスク		24
パン・チルト速度比		自動 (パン、チルトのスピードはズーム比に比例)
自動機能		プリセット、パトロール(シーケンス、オートパン、クルーズを含む)
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
動作検知		On / Off
WDR (ワイドダイナミックレンジ)		On / Off
デイナイト: メカニカル IR カットフィルター		On / Off
映像回転		通常、フリップ垂直、フリップ水平、180 度、90 度時計回り、90 度反時計回り
3D / 2D ノイズリダクション		0 ~ 255
アラーム	インプット	2
	アウトプット	1
	動作	アラーム出力、PTZ プリセット、トリガーストレージ
共通		
動作温度		-40°C ~ 70°C
ヒーター		ヒーターON : -15°C
ファン		常時
動作湿度		20% ~ 90% (結露なきこと)
寸法		Ø 227 x 359.4mm
重量		5.4kg
電源		24 V AC (オプション) / 24V DC (オプション)
最大消費電力		52.5W
防水・防滴		IP66
耐衝撃性		IK10
認証		CE、FCC、RoHS 準拠

Web インターフェイス	
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、PTZ 操作、プリセット、パトロール、映像品質、帯域幅設定、スナップショット、双方向音声、デジタルズーム、3D Positioning(光学ズーム)、ビデオ印字、プライバシーマスク、
言語	English
アプリケーション	
管理ソフトウェア	GV-DVR / NVR、GV-VMS、GV-Recording Server
ライブ表示	ブラウザ (IE、Firefox、Safari)

注:

1. 仕様は予告なく変更となる場合がございます。
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. メモリカードを使用する際の注意点:
 - カメラへ物理的衝撃・停電、メモリカードの着脱時、などメモリカードアクセス中に発生した場合、およびメモリカードの書き込み上限に達した場合など、メモリカード上に記録されたデータの破損する場合があります。これらの状況に対する保証は致しません。
 - メモリカードは長期間アクセスがない場合、データが消失する可能性があります。メモリカードへのアクセスをしない場合、バックアップを定期的にとるなどの措置を講じてください。
 - メモリカードは消耗品です。導入されている箇所による、録画条件などによりその耐久性は変化します。定期的なバックアップおよび、最低でも年に一度メモリカードを交換してください。
 - 停電時のデータ損傷・機器損傷を防ぐために、UPS のご利用を推奨いたします。
 - パフォーマンスを得るために、Class10 の SD カードのご利用を推奨いたします。
 - 6 MB/s 以下の読み書き速度となった場合や、メモリカードが頻繁に検出されなくなる場合は、メモリカードを交換してください。カメラで検出されません。