

## GV-TDR2705 2MP H.265 Low Lux WDR Pro IR Mini Fixed Rugged IP Dome



### **概要**

GV-TDR2705は、200万画素CMOSを搭載した H.265 / H.264 両対応ネットワークカメラです。

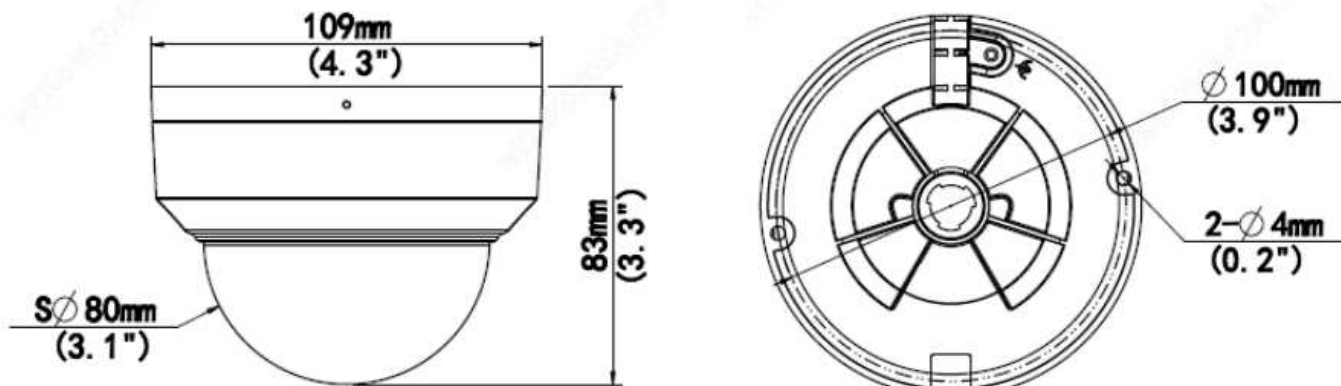
映像圧縮にH.265コーデックを採用し、H.264コーデックと比較時、最大 50%の録画容量の削減、ネットワーク帯域幅の軽減を実現します。(削減 / 軽減率は撮影環境によって変動します)

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、カメラ設置場所を選ばないモデルです。  
(Low Luxモデル)

## 主な特徴

- 1/2.7" プログレッシブスキャン Low Lux CMOS 搭載
- Low Lux モデル最低照度 0.01 ルクス
- デュアルストリーム対応 (H.265、H.264 または MJPEG)
- 最大 30 fps (1920 x 1080)
- Intelligent IR 搭載
- IR 照射距離最長 30 m
- 内蔵マイク対応
- Micro SD カードスロット搭載 (SD / SDHC / SDXC / UHS-I, Class 10) (ローカルストレージ)
- 3 軸機構 (パン / チルト / 回転)
- デイナイト機能 (IRカットフィルタリムーバブル方式)
- 防塵防水機能 (IP67規格準拠)
- 耐衝撃性能 (IK10 規格準拠)
- DC 12V / PoE 給電対応
- WDR (ワイドダイナミックレンジ) Pro 機能搭載
- デフォグ
- 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
- 12 言語対応
- ONVIF (Profile G, S, T) 準拠

## 寸法



**仕様****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 Low Lux CMOS	
画面解像度	1920 (H) x 1080 (V)	
最低被写体照度	カラー	0.01 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	最大 52 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	2 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)	
レンズタイプ	固定	
焦点距離	2.8 mm	
最大絞り	F / 2.0	
マウント	Ø 12 mm	
画角 (水平)	112.9°	
映像	フォーカス	固定
	ズーム	固定
	レンズアイリス	固定

IR LED 数	1個	
最長 IR 照射距離	30 m	
<b>DORI</b>	<b>検出</b>	<b>観察</b>
レンズ	2.8 mm	42 m
		16.8 m
		8.4 m
		4.2 m

**映像**

映像圧縮	H.265、H.264、MJPEG	
映像ストリーミング	デュアルストリーム : H265、H.264 または MJPEG	
映像解像度	メインストリーム	1920 x 1080 (デフォルト), 1280 x 720
	サブストリーム	1280 x 720, 720 x 576, 640 x 480, 640 x 360 (デフォルト)
フレームレート	50 / 60 Hz : 30 fps (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。	

映像解析	動体検知、撮影環境変化アラーム、音声検出、クロスライン、侵入 * 撮影環境変化アラーム、音声検出、クロスライン、侵入は 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、フリッカー、 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	単方向音声	
<b>ネットワーク</b>		
インターフェース	10 / 100 イーサネット	
プロトコル	ARP, DHCP, DDNS, DNS, DynDNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, NTP, QoS, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP, UDP, UPnP, ONVIF (Profile G, S, T)	
<b>機構部</b>		
レンズ調整	パン	3° ~ 360°
	チルト	0° ~ 68°
	回転	3° ~ 360°
コネクタ	電源	DC ジャック (DC 12 V, 1.25 A), PoE
	イーサネット	RJ-45 コネクタ
	音声	内蔵マイク：対応
		外部マイク：非対応
		内蔵スピーカー：非対応
	ローカル ストレージ	外部スピーカー：非対応
		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
<b>共通</b>		
動作温度	-30°C ~ 60°C	
湿度	0% ~ 95% (結露無きこと)	
電源	1.25A 12V DC / PoE (IEEE802.3af)	
最大消費電力	5.0 W	
寸法	Ø 109 x 83 mm	
重量	0.36 kg	
防水 / 防滴	IP67	
耐衝撃性	IK10	
認証	FCC, CE, RoHS, UL 準拠	
<b>Web インターフェース</b>		
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、デフォグ、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
<b>アプリケーション</b>	
管理ソフトウェア	GV-VMS (V17.4.7 / V18.3.2以降), GV-Control Center (V4.2.1, coming soon), GV-Recording Server / Video Gateway (V2.1.1以降), GV-Edge Recording Manager Windows Version (V2.2.7以降)
スマートデバイスアクセス	GV-Eye for iOS / Android (V3.1.1) 以降
ライブ表示	ブラウザ (IE, Edge, Chrome, Firefox)、モバイルアプリ

**注:**

1. カメラカバーの清掃に衣服や一般的な素材を使用すると、傷がつくことがありますので使用しないでください。
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-TDR2705
2. 防水ゴムセット
3. ネジ類一式
4. トルクスレンチ
5. ドリル用テンプレート

**アクセサリー**

型番	名前	詳細
GV-Mount107 (GV-Mount213 と 組み合わせて使用 ください)	Pendant Bracket	 寸法 : Ø 120 x 334 mm 重量 : 0.74 kg
GV-Mount211P	Wall Mount and Junction Box	 寸法 : Ø 233 x 125 x 125 mm 重量 : 1 kg
GV-Mount213	Wall / Ceiling Box Mount	 寸法 : Ø 109 x 39 mm 重量 : 0.2 kg

GV-Mount300-2

Convex Corner Mount



寸法：137 x 233 x 160 mm

重量：1.65 kg

GV-Mount310-2

Concave Corner Mount



寸法：111.2 x 369.9 x 210 mm

重量：1.65 kg

GV-Mount420

(GV-Mount211P  
と組み合わせて使  
用ください)

Pole Mount Bracket



寸法：Ø 120 x 120 x 53.4 mm

重量：0.45 kg

スチールストラップ径：

Ø 67 ~ 127 mm

GV-Mount704

(GV-Mount107 と  
組み合わせて使用  
ください)

延長チューブ



寸法：

Ø 3.5 x 10 or 20 or 30 or 50 cm

重量：

225 g or 360 g or 500 g or 780 g

GV-PA301

ギガビット PoE  
アダプタ



寸法：116mm x 60mm x 33mm

重量：400 g

GV-PA191

Power over Ethernet  
(PoE) アダプタ



寸法：43 x 69 x 40 mm

重量：130 g

GV-POE シリーズ

GeoVision製 10 / 100 PoE+ 対応スイッチングハブ。

ネットワークポート数、インテリジェント（マネージメント）機能 / アップリンクポート搭載の有無から最適なモデルをお選び頂けます。