

2メガピクセル 電動バリフォーカル バレット屋内外カメラ（音声・アラーム端子付 Gen3）

型式	GJ-IP2621GLVF-IRZSv3
カメラ	2メガピクセル 電動バリフォーカル バレット屋内外カメラ（音声・アラーム端子付 Gen3）
イメージセンサー	1/2.8" Progressive Scan CMOS
最大解像度	1920 × 1080
最低照度	カラー：0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)、ライト点灯時 0 Lux
シャッター時間	1/3秒～1/100,000秒
デイ/ナイト	IRカットフィルター
角度調整	パン：0° ～360°、チルト：0° ～90°、回転：0° ～360°
レンズ	2.7～13.5mm マウント：φ14 FOV： 水平：111.5° ～33.4°、垂直：58.4° ～18.8°、対角：134.3° ～38.3°
絞りタイプ/絞り値	固定/最大 F1.6
被写界深度	広角：0.7 m～∞、望遠：2.7 m～∞
DORI	広角：D: 42.7 m, O: 16.9 m, R: 8.5 m, I: 4.3 m 望遠：D: 132 m, O: 52.4 m, R: 26.4 m, I: 13.2 m
イルミネーター	
補助光源タイプ、距離	IR（波長：850nm）、ホワイトライト 最大50m
スマート補助光源	対応
ビデオ	
メインストリーム	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
サブストリーム	50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360) 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360)
サードストリーム	50Hz: 1fps (640 × 360) 60Hz: 1fps (640 × 360)
ビデオ圧縮方式	メインストリーム：H.265+/H.265/H.264+/H.264、 サブストリーム：H.265/H.264/MJPEG、 サードストリーム：H.265/H.264
ビデオビットレート	32 Kbps～8 Mbps
H.264タイプ	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
H.265タイプ	Main Profile
ビットレート制御	CBR, VBR
関心領域 (ROI)	メインストリームおよびサブストリーム用に固定1つ領域
オーディオ	
オーディオタイプ	モノラルサウンド
環境ノイズフィルタリング	対応
オーディオサンプリングレート	8 kHz/16 kHz
オーディオ圧縮方式	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
オーディオビットレート	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32～192 Kbps (MP2L2)/8～320 Kbps (MP3)/16～64 Kbps (AAC-LC)
ネットワーク	
セキュリティ	パスワード保護、複雑なパスワード、HTTPS暗号化、802.1X認証 (EAP-MD5)、ウォーターマーク、HTTP/HTTPS用基本およびダイジェスト認証、Open Network Video Interface用WSSEおよびダイジェスト認証、RTP/RTSP over HTTPS、セキュリティ監査ログ、TLS 1.2、TLS 1.3、ホスト認証 (MACアドレス)
同時ライブビュー	最大6ch
API	Open Network Video Interface (Profile S, Profile T, Profile G), ISAPI, SDK
プロトコル	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP, HTTPS, DDNS, UPnP, 802.1X
ユーザー/ホスト	最大32ユーザー/3つのユーザーレベル：管理者、オペレーター、ユーザー
クライアント	Guarding Vision, GJ-Cloud
Webブラウザ	高度ライブビュー：Microsoft Edge (IEモード) ※プラグイン必須 標準ライブビュー：Microsoft Edge, Google Chrome, Firefox ※プラグイン不要
音圧	
ワイドダイナミックレンジ (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
デイ/ナイト切替	デイ、ナイト、オート、スケジュール
画像強調	BLC, HLC, 3D DNR
画像設定	回転モード、彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス、ゲイン、ホワイトバランス（クライアントソフトウェアまたはWebブラウザで調整）
プライバシーマスク	プログラム可能な4つのポリゴンプライバシーマスク
インターフェース	
イーサネットインターフェース	1 RJ45 10M/100M自己適応型イーサネットポート
オンボードストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカード対応のメモリーカードスロット内蔵、最大512GB
オーディオ	1x入力（ライン入力）、2芯ターミナルブロック、最大入力振幅：3.3 Vpp、入力インピーダンス：4.7 kΩ、インターフェースタイプ：非平衡
アラーム	1x出力（ライン出力）、2芯ターミナルブロック、最大出力振幅：3.3 Vpp、出力インピーダンス：100 Ω、インターフェースタイプ：非平衡
イベント	
基本イベント	物体検知（人間および車両）、ビデオオンスタニングアラーム、例外
スマートイベント	ラインクロス検知、侵入検知
連動機能	FTP/メモリーカードへのアップロード、監視センターへの通知、Eメール送信、録画トリガー、キャプチャトリガー、音声警告
一般	
電源	DC12V ± 25%、0.86A、最大12.9W、Ø5.5mm同軸電源プラグ、逆極性保護、PoE：IEEE 802.3af（Class3）、最大12.9W
材質/寸法/重量	金属/Ø105 mm × 252 mm/約965 g
動作条件	-30° C～60° C、湿度95%以下（結露なし）
一般機能	ハートビート、ミラー、Eメールによるパスワードリセット、ピクセルカウンター、パスワード保護、アンチバンディング
認証・規格	
MC	CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN 50130-4: 2011+A1: 2014, IC: ICES-003: Issue 7 UL: UL 62368-1,
安全性	CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017,
環境	BIS: IS 13252 (Part 1): 2010/IEC 60950-1: 2005 CE-RoHS: 2011/65/EU
保護等級	IP67: IEC 60529-2013, IK10: IEC 62262: 2002

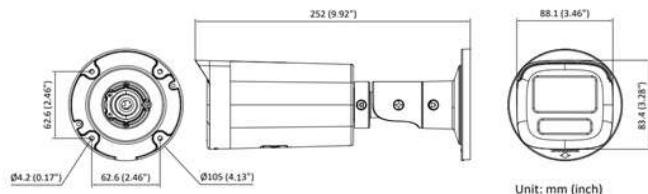
外観



主な特徴

- ・ 1/2.8" プログレッシブスキャンCMOS
- ・ 1920×1080 @ 30fps
- ・ 2.7～13.5mm パリフォーカルレンズ
- ・ カラー：0.005Lux @ (F1.6, AGC ON)、0Lux @ (ライト点灯時)
- ・ H.265 +、H.265、H.264 +、H.264
- ・ 120dB WDR
- ・ BLC/HLC/3D DNR
- ・ micro SD / SDHC / SDXCカードスロット（最大512 GB）

外形寸法図



※機器の仕様および外観は改良のため、

予告なく変更することがあります。

株式会社グラスフィアジャパン

TEL : 03-6661-7151

Mail : info@grasphere.com

Grasphere Japan Co., Ltd.

January, 2026

