

## 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 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)
カメラ	
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
ディーナイト	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
关心領域 (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22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:- Microsoft Edge (IEモード) ※プラグイン必須 標準ライブビュ:- Microsoft Edge, Google Chrome, Firefox ※プラグイン不要
画像	
ワイドダイナミックレンジ (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
ディ/ナイト切替	ディ、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つのボ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	動体検知 (人間および車両) 、ビデオタンパリングアラーム、例外
スマートイベント	ラインクロス検知、侵入検知
運動機能	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、0.55mm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	hardt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、アンチパンディング
規格/規制	
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
安全性	UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017, BIS: IS 13252 (Part 1): 2010/IEC 60950-1: 2005
環境	CE-RoHS: 2011/65/EU
保護等級	IP67: IEC 60529-2013, IK10: IEC 62262:2002

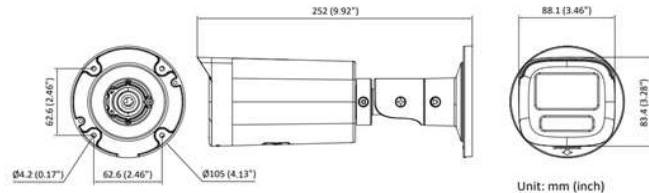
### 外観



### 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 バ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。