



遠隔でも画角を簡単に調整

電動ズームレンズ搭載

屋外対応バレットカメラ



GV-ABL4712

- 4M
- H.265
- WDR Pro
- Super Low Lux
- IP67
- IK10
- Intelligent IR
- 4.3x



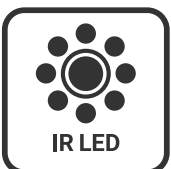
GV-TBL4810

- 4M
- H.265
- WDR Pro
- Super Low Lux
- IP67
- IK10
- Intelligent IR
- 5x
- AI



GV-TBL8710

- 8M
- H.265
- WDR Pro
- Super Low Lux
- IP67
- IK10
- Intelligent IR
- 4.3x



仕様

製品		GV-ABL4712	GV-TBL4810	GV-TBL8710
カメラ				
イメージセンサー		1/3"プログレッシブスキャン Super Low Lux CMOS		1/2"プログレッシブスキャン Super Low Lux CMOS
画面解像度		2592 (H) x 1520 (V)	2688 (H) x 1520 (V)	3840 (H) x 2160 (V)
最低被写体照度	カラー	0.005 Lux (F1.4, AGC ON)	0.002 Lux (F1.2, AGC ON)	0.003 Lux (F1.5, AGC ON)
	IR ON	0 Lux		
シャッタースピード		自動、マニュアル(1/6 ~ 1/100,000 秒)	自動、マニュアル(1 ~ 1/100,000 秒)	自動、マニュアル(1/6 ~ 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		52 dB	56 dB	52 dB
WDR Pro		対応		
ダイナミックレンジ		最大 120 db	120 db	最大 120 db
レンズ				
メガピクセル		4MP		8MP
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)		
レンズタイプ		電動バリフォーカルレンズ		
焦点距離		2.8 ~ 12 mm	2.7 ~ 13.5 mm	2.8 ~ 12 mm
最大絞り		F/1.4	F/1.2	F/1.5
マウント		Ø14 mm		
画角(水平)		27° ~ 91°	98° ~ 31°	114.8° ~ 47.3°
レンズ操作	フォーカス	自動 / マニュアル		
	ズーム	4.3 倍光学ズーム	5 倍光学ズーム	4.3 倍光学ズーム
	レンズアイリス	固定		
IR LED 数		2 個	3 個	
IR 照射距離		30m	50m	
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対応		
映像解像度	メインストリーム	2592 x 1520, 2560 x 1440 (デフォルト), 2048 x 1520, 1920 x 1080	2688 x 1520 (デフォルト), 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720	3840 x 2160 (デフォルト), 2944 x 1656, 2592 x 1944, 2560 x 1440, 1920 x 1080
	サブストリーム	1920 x 1080, 1280 x 720, 720 x 576, 704 x 288, 640 x 360 (デフォルト), 352 x 288	1280 x 720, 720 x 576, 704 x 288, 640 x 360 (デフォルト), 640 x 480, 352 x 288	1920 x 1080, 1280 x 720, 720 x 576, 704 x 288, 640 x 360 (デフォルト), 352 x 288
	サードストリーム (デフォルトではクロース)	720 x 576, 704 x 288, 640 x 360, 352 x 288	720 x 576, 704 x 288, 640 x 360, 352 x 288	
フレームレート		50 / 60Hz : 20 fps (2592 x 1520) 25 fps (2560 x 1440) 30 fps (2048 x 1520) *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。	50/60Hz : 30 fps (2688 x 1520 / 2560 x 1440 / 2304 x 1296) *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。	50/60Hz : 20 fps (3840 x 2160) 30 fps (2944 x 1656 / 2592 x 1440 / 2560 x 1440) *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。
映像分析		動体検知、撮影環境変化アラーム、音声検知、クロスライン、侵入検知、持ち去り検知、置き去り検知、ピンぼけ、シーンチェンジ、顔検出、人数カウント *撮影環境変化アラーム、音声検知、クロスライン、侵入検知、持ち去り検知、置き去り検知、ピンぼけ、シーンチェンジ、顔検出、人数カウントは Web インターフェースのみ対応しています。	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。	動体検知、撮影環境変化アラーム、音声検出、クロスライン、侵入検知、持ち去り検知、置き去り検知、ピンぼけ、シーンチェンジ、顔検出、人数カウント *撮影環境変化アラーム、音声検知、クロスライン、侵入検知、持ち去り検知、置き去り検知、ピンぼけ、シーンチェンジ、顔検出、人数カウントは 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、コントラスト、彩度、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)	明るさ、コントラスト、彩度、シャープネス、フリッカー、3Dノイズリダクション、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)	明るさ、コントラスト、彩度、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		双方向音声対応(外部マイクとスピーカーが必要)		
デジタル I/O	入力	入力 x 1 (無電圧接点)		
	出力	リレー出力 x 1 (1A 30V DC / 0.3A 125V AC)		
顔検出				
環境		—	100 lux	—
顔検出/顔認識最大角度	チルト(上/下)	—	≤ 10°	—
	スイング(左/右)	—	≤ 30°	—
顔検出数(最大)		—	最大 40	—
画像最小画素数		—	80 ピクセル	—
ディープラーニング機能				
AI 分析		—	侵入検知、クロスライン、エリアの出入り(人と車両の分類)、顔検出、人数カウント、混雑密度監視	—

製品	GV-ABL4712	GV-TBL4810	GV-TBL8710	
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)	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)	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				
カメラ アングル調整	パン	0° ~ 360°		
	チルト	0° ~ 120°	0° ~ 90°	
	回転	0° ~ 360°		
コネクタ	電源	DC ジャック, PoE		
	イーサネット	RJ-45		
	音声	入力 x1 (ワイヤー)、出力 x1 (ワイヤー) *電源付きのマイクのみ対応	入力 x1 (ワイヤー)、出力 x1 (ワイヤー) *電源付きのマイクのみ対応	入力 x1 (ワイヤー)、出力 x1 (ワイヤー) *電源付きのマイクのみ対応
	デジタル I/O	4 ピンターミナルブロック、3.5 mm ピッチ		
	ローカル ストレージ	Micro SD カードスロット搭載 (SD/SDHC/SDXC/UHS-I, Class10) * UHS-II カードには対応していません	Micro SD カードスロット搭載 (SD/SDHC/SDXC/UHS-I, Class10) * UHS-II カードには対応していません	Micro SD カードスロット搭載 (SD/SDHC/SDXC/UHS-I, Class10) * UHS-II カードには対応していません
	TV 出力	-		BNC コネクタ
共通				
稼働温度	-35°C ~ 60°C		-35°C ~ 60°C	
動作湿度	0% ~ 95% (結露無きこと)			
電源	12V DC / PoE (IEEE 802.3af)			
最大消費電力	9 W	8.5W	10 W	
寸法	244 × 96 × 74 mm			
重量	0.58 kg	1.0 kg	0.58 kg	
防水	IP67			
防耐衝撃性	IK10(金属部)			
認証	FCC, CE, 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	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	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	Czech, English, French, German, Hungarian, Italian, 日本語, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Traditional Chinese	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 (V8.7.4.0), GV-VMS (V16.11.0.0), GV-Control Center (V3.5.0.0), GV-Edge Recording Manager (V1.3.0.0), GV-Recording Server / Video Gateway (V1.4.0.0), GV-Redundant / Failover Server (V1.1.0.0)	GV-VMS (V17.4.2 / V18.2.1), GV-DVR / NVR (V8.9.1), GV-Control Center (V3.8.0), GV-Recording Server / Video Gateway (V2.0.0), GV-Edge Recording Manager Win Version (V2.0.0), GV-Redundant / Failover Server (V1.2.0), GV-Mobile Server (V1.5.1)	GV-DVR / NVR (V8.8.0), GV-VMS (V17.1.0.100), GV-Control Center (V3.5.1), GV-Edge Recording Manager Windows (V1.4.0), GV-Recording Server / Video Gateway (V1.4.2), GV-Redundant / Failover Server (V1.1.0.0)	
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	ブラウザ (IE, Edge, Chrome, Firefox, Safari)、モバイルアプリ	ブラウザ(IE, Edge Chrome)、 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。



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.

2022.03