

屋外でも使える!!



ハウジング一体型カメラ

バレットカメラ



GV-ABL2702

- 2M
- H.265
- WDR Pro
- Low Lux
- IP67
- IK10
- Intelligent IR



GV-TBL2705

- 2M
- H.265
- WDR Pro
- Low Lux
- IP67
- Intelligent IR



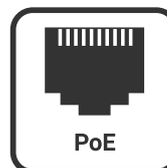
GV-EBL4702

- 4M
- H.265
- WDR Pro
- Super Low Lux
- IP67
- IK10
- Intelligent IR
- IoT Cyber Security



GV-BLFC5800

- 5M
- H.265
- WDR Pro
- Super Low Lux
- IP67
- IK10
- Full Color
- AI



仕様

製品	GV-ABL2702	GV-TBL2705	GV-EBL4702	GV-BLFC5800	
カメラ					
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	1/2.7"プログレッシブスキャン Low Lux CMOS	1/3"プログレッシブスキャン Super Low Lux CMOS	1/2.7"プログレッシブスキャン CMOS	
画面解像度	1920 (H) x 1080 (V)		2592 (H) x 1520 (V)	2880 (H) x 1620 (V)	
最低被写体 照度	カラー	0.002 Lux (F1.6, AGC ON)	0.01 Lux (F2.0, AGC ON)	0.001 Lux (F1.0, AGC ON)	
	白黒	—		0.02 Lux	
	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 (1/5 ~ 1/16,000 秒)	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		自動、マニュアル (2800K ~ 8500K)	自動、マニュアル	
ゲインコントロール			自動		
S/N 比	52 dB		50 dB	56 dB	
WDR Pro	対応				
ダイナミックレンジ	最大 120 db			120 db	
レンズ					
メガピクセル	2MP		4MP	5MP	
デナイト機能	対応 (IR カットフィルターリムーバブル方式)			カラー	
レンズタイプ	パリアフォーカルレンズ		固定		
焦点距離	2.8 ~ 12 mm	4 mm	2.8 mm	4 mm	
最大絞り	F/1.6	F/2.0	F/2.0	F/1.0	
マウント	Ø14 mm	M12	Ø12 mm	M12	
画角(水平)	92° ~ 34°	83°	96°	80.2°	
レンズ操作	フォーカス	マニュアル (with lock)	固定		
	ズーム				
	レンズアイリス				固定
IR LED 数	3 個	1 個	6 個	暖色系 LED 搭載	
IR 照射距離	50m		30m		
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	デュアルストリーム対応	トリプルストリーム対応		
映像解像度	メイン ストリーム	1920 x 1080 (デフォルト)	1920 x 1080 (デフォルト), 1280 x 720	4 : 3 2048 x 1520, 1600 x 1200, 1280 x 960, 640 x 480 16 : 9 2592 x 1520, 2560 x 1440 (デフォルト), 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360 5 : 4 1280 x 1024, 640 x 512	2880 x 1620 (デフォルト), 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720
	サブ ストリーム	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 480, 640 x 360 (デフォルト), 352 x 288	4 : 3 1024 x 768, 640 x 480, 320 x 240 16 : 9 1280 x 720, 640 x 360 (デフォルト), 448 x 256 5 : 4 1280 x 1024, 640 x 512, 320 x 256	1280 x 720, 720 x 576, 704 x 288, 640 x 480, 640 x 360 (デフォルト), 352 x 288
	サード ストリーム (デフォルト ではクローズ)	720 x 576, 704 x 288, 640 x 360, 352 x 288	—	4 : 3 640 x 480, 320 x 240 16 : 9 640 x 360, 448 x 256 5 : 4 640 x 512, 320 x 256	640 x 360, 352 x 288
フレームレート	50 / 60Hz : 30 fps (1920 x 1080)		50/60Hz : 20 fps (2592 x 1520) 50Hz : 25 fps (2560 x 1440 / 2048 x 1520) 60Hz : 24 fps (2560 x 1440)、 30 fps (2048 x 1520)	50/60Hz : 30 fps (2880 x 1620 / 2560 x 1440 / 2304 x 1296 / 1920 x 1080)	
*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、クロスライン、侵入検知、*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。	
画像設定	明るさ、コントラスト、彩度、シャープネス、3D ノイズ減少、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)、露光モード、シャッタースピード、ゲインコントロール、スローシャッター、バックライト補正、測光、D/N 感度、WDR (ワイドダイナミックレンジ)、スマートイルミネーション、ホワイトバランス、デフォグ	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、ガンマ値、ホワイトバランス、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)、シャッタースピード、D/N 感度、バックライト補正、WDR (ワイドダイナミックレンジ)、デフォグ、ロールス補正、ノイズ除去、測光	明るさ、コントラスト、彩度、シャープネス、フリッカー、3D ノイズ減少、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		非対応	G.711	
音声対応	双方向音声対応	単方向音声対応	非対応	双方向音声対応	

製品		GV-ABL2702	GV-TBL2705	GV-EBL4702	GV-BLFC5800
デジタル I/O	入力	入力 x1 (無電圧接点)	—	非対応	入力 x1 (無電圧接点)
	出力	リレー出力 x1 (1A 30V DC / 0.3A 125V AC)			リレー出力 x1 (1A 30V DC / 0.3A 125V AC)
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
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)		DHCP, DNS, DynDNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IPv4, IPv6, Multicast, NTP, ONVIF (Profile S, T), QoS (DSCP), RTCP, RTSP, SNMP, SMTP, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, 3GPP/ISMA	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°	90° ~ 180°	0° ~ 90°
	回転	0° ~ 360°			
コネクタ	電源	DC ジャック(DC 12V, 1A), PoE (IEEE802.3af)	DC ジャック, PoE	2 ピンターミナルブロック (DC 12V, 1.25A), PoE	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 (内蔵マイク対応)	—	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	—	—	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			
共通					
稼働温度	-35°C ~ 60°C		-30°C ~ 60°C		起動温度: -20°C ~ 50°C 稼働温度: -30°C ~ 50°C
動作湿度	0% ~ 95% (結露無きこと)		10% ~ 90% (結露無きこと)		0% ~ 95% (結露無きこと)
電源	12V DC / PoE (IEEE 802.3af)				
最大消費電力	9 W		6.0 W		9.12 W
寸法	244 × 96 × 74 mm		161.9 × 68.7 × 68.5 mm		129.54 × 80 × 102.75 mm
重量	0.58 kg		0.45 kg		825 g
防水	IP67				
防耐衝撃性	IK10(金属部)		—		IK10(金属部)
認証	FCC, CE, RoHS 準拠			CE, FCC, RCM, LVD, RoHS, TAICS (IoT Cyber Security) 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、デフォグ、撮影環境変化アラーム、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、デフォグ、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、デフォグ、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、ピクチャ・イン・ピクチャ、ピクチャ&ピクチャ、プライバシーマスク、撮影環境変化アラーム、ビデオ印字、デジタル PTZ	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
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 (V17.1),GV-Control Center (V3.5.0.0), GV-Edge Recording Manager (V1.3.0.0),	GV-VMS (V17.4.1 / V18.2.1), GV-DVR / NVR (V8.9.1), GV-Control Center (V3.8.0), GV-Edge Recording Manager Win version (V2.0.0)	GV-DVR / NVR (V8.7.3.0), GV-VMS (V16.10.3.0), GV-Edge Recording Manager (V1.2.0.0)	GV-VMS (V17.4.3 / V18.2.1), GV-DVR / NVR (V8.9.1), GV-Control Center (V3.8.0 / V4.0.1), GV-Edge Recording Manager Windows Version (V2.0.0)	
スマートデバイス	GV-Eye (iOS / Android)				

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