

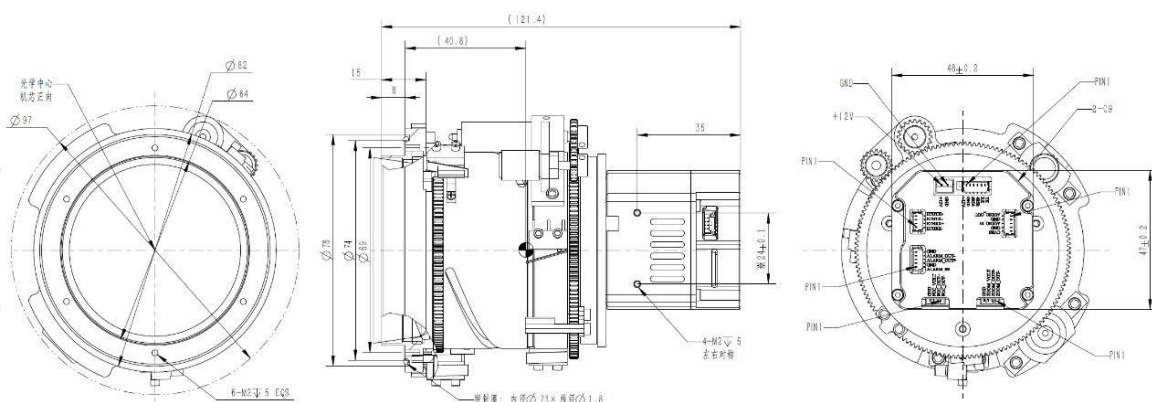
GF260

ガス検知用非冷却式オンライン サーマルカメラ

- 新世代の12μm熱画像ガス検知器を採用し、最先端の赤外線画像アルゴリズムと連携することで、より遠くまで鮮明な画像を取得
- さまざまな種類のVOCや有害ガスに対応する高感度ガスクラウド画像処理でガス漏れを素早く検知
- 先進の非冷却式赤外線ガス検知技術による長時間モニタリング
- 9~35mmの連続ズーム赤外線レンズを搭載し、さまざまな距離でのガス検知ニーズに対応
- エリア内への侵入、トリップワイヤー機能などのインテリジェントな行動分析機能をサポート
- ONVIF、GB28181標準インターフェースプロトコルをサポート。SDK開発キットとサポートソフトウェアを提供します。



物理仕様



モデル		GF260C	GF260F
物理仕様	動作温度・湿度	-40°C~+60°C / <90%RH (結露しないこと)	
	消費電力	最大10W	
	寸法	Φ97×121.4mm	
	重量	621g ± 5%	

主要諸元

モデル		GF260C	GF260F
赤外線画像 パラメータ	センサーライプ	酸化バナジウム非冷却焦点面検出器	
	解像度	640×512	
	ピクセルピッチ	12 μm	
	赤外線スペクトルバンド	8~14 μm	9.5~12 μm
	検出可能ガス	フロン、メタン、エタン、プロパン、ブタン、ベンタン、ヘキサン、ヘプタン、オクタン、酸化エチレン、酸化プロピレン、エチレン、プロピレン、1-ブテン、メタノール、エタノール、ブタノール、エチレングリコール、イソプロパノール、エチルエーテル、プロパンアル、ベンゼン、トルエン、エチルベンゼン、アニリンなど	アンモニア、六フッ化硫黄、エチレン、ビニルエーテル、塩化ビニル、トリクロロエチレン、メチルビニルケトン、プロピレン、アクロレイン、アクリロニトリル、シアノアクリル酸エチル、フッ化アリル、塩化アリル、臭化アリル、フランなど
	焦点距離	9~35mm	
	フォーカスモード	自動 / 手動	
	FOV	52.2° × 40.7° ~ 12.5° × 10.0°	
	カラーパレット	ブラックホット/ホワイトホット/レインボーなど (全20種類)	
ネットワーク 機能	ネットワークプロトコル	IPv4、HTTP、HTTPS、QoS、FTP、SMTP、UPnP、SNMP、DNS、DDNS、NTP、RTSP、RTCP、RTP、TCP、UDP、IGMP、ICMP、DHCP	
	プラットフォームアクセス	ONVIF、GB28181、SDK	
	同時動画プレビュー	最大20チャンネルまでサポート	
	ユーザー管理	最大20ユーザー、2つの階級 (管理者と一般ユーザー)	
	ブラウザ	EDGE (IEモード)、Chromeブラウザをサポート (中国語と英語)	
	インテリジェント検出	トリップワイヤー、クロスボーダー、エリア侵入、その他のインテリジェントなビデオ解析機能に対応	
ビデオ パラメータ	アラーム連動	ビデオ/画像/電子メール/アラーム出力	
	ビデオ圧縮規格	H.264 / H.265	
	メインストリーム	25fps(1280×1024、1024×768)	
システム インターフェース	サブコードストリーム	25fps(640×512)	
	電源インターフェース	DC 12V±10%	
	通信インターフェース	RJ45 10M/100Mアダプティブイーサネットポート×1 RS485インターフェース×1	
	音声インターフェース	1チャンネルオーディオ入力、1チャンネルオーディオ出力	
	アラームインターフェイス	1 DC5Vアラームレベル入力、1スイッチアラーム出力	
	ストレージ	microSDカード (最大対応256GB)	
ビデオインターフェース	ビデオインターフェース	1アナログビデオ	

タイムテクノロジージャパン株式会社 レイシンク事業部

〒170-0012 東京都豊島区上池袋4-11-16 ノックスドールビル4階

TEL: 03-5924-6385

URL: <https://time-onlineshop.jp/>

Mail: timeshop@tgindt.jp