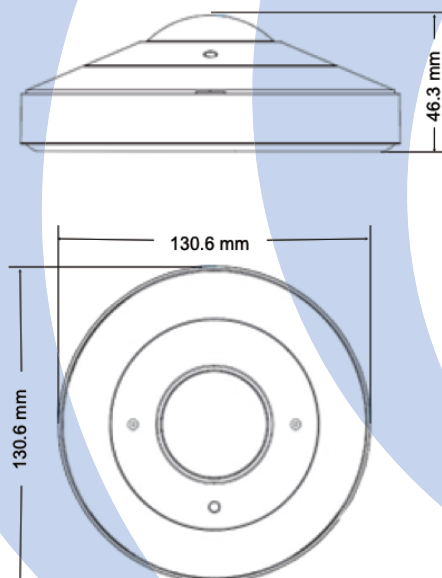


TIZ-402 IP 魚眼カメラ

12MP IR 搭載



- H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- 12MP センサー, 9MP 1:1 (3000×3000) @30fps
- 赤外線照射距離 10~20 m
- 3 DNR, DWDR, HLC, BLC 搭載
- フルカラーモード、赤外線モードの自動切り替え対応
- マイクロ SD カードスロット搭載、最大 128GB
- ROI コーディングをサポート
- 3 ストリームでの出力が可能
- 保護等級 IP67

TIZ-402

カメラ		インターフェイス		
イメージセンサー	1/1.7" Progressive Scan CMOS	ネットワーク	RJ45	
センサー解像度	4000×3000	ビデオ出力	—	
電子シャッタースピード	1/3s~1/100,000s	オーディオ入力	内臓マイク×1	
最低照度	0.01lux@F2.0, AGC ON; 0lux with IR	オーディオ出力	内臓スピーカー×1	
レンズ	1.65mm @F2.0	アラーム入力	1CH	
画角	180° (wall mounting) 360° (ceiling mounting) 360° (desktop)	アラーム出力	1CH	
赤外線照射距離	10~20m	ストレージ		
信号雑音比	≥50dB	SD カード	最大256GB	
WDR	有	リセットボタン	有	
昼夜	自動切り替え	その他機能		
BLC	有	遠隔監視	Web, CMS	
HLC	有	ウェブブラウザ	IE11 (plug-in required)/Chrome 89.0+/Edge 89.0+/ Firefox 87.0+/Safari 14.0+	
Digital DNR	3D DNR	オンライン接続	最大6人のユーザーの同時監視をサポート マルチストリームのリアルタイム伝送をサポート	
画像出力		ネットワーク プロトコル	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, RTMP, SNMP, PPPoE, DDNS, 802.1x, SMTP, FTP, UPnP, HTTPs, HTTP, QoS, P2P, HTTP POST	
ビデオ圧縮形式	メインストリーム: H.265/H.264 サブストリーム: H.265/H.264 MJPEG	インターフェイス プロトコル	ONVIF	
メインストリーム	Mode1 Fisheye+Panoramic+3 PTZ Fisheye view 50Hz: 20fps @3000×3000 25fps @ (2160×2160, 1920×1920, 1440×1440, 960×960) Fisheye view 60Hz: 20fps @3000×3000 30fps @ (2160×2160, 1920×1920, 1440×1440, 960×960) Panoramic view 50Hz: 15fps @ (4000×3000, 3840×2160) Panoramic view 60Hz: 15fps @ (4000×3000, 3840×2160) 3PTZ view 50Hz: 15fps @ (1280×720)*3 3PTZ view 60Hz: 15fps @ (1280×720)*3 Mode 2 Fisheye+4PTZ Fisheye view 50Hz: 25fps @ (3000×3000, 2160×2160, 1920×1920, 1440×1440, 960×960) Fisheye view 60Hz: 30fps @ (3000×3000, 2160×2160, 1920×1920, 1440×1440, 960×960) 4PTZ view 50Hz: 15fps @ (1280×720)*4 4PTZ view 60Hz: 15fps @ (1280×720)*4 Mode 3 Fisheye+4 PTZ Fusion Fisheye view 50Hz: 25fps @ (3000×3000, 2160×2160, 1920×1920, 1440×1440, 960×960) Fisheye view 60Hz: 30fps @ (3000×3000, 2160×2160, 1920×1920, 1440×1440, 960×960) 4PTZ fusion view 50Hz: 20fps @2560×1440 4PTZ fusion view 60Hz: 20fps @2560×1440	スマートアラーム	動体検知, センサーアラーム, SDカードエラー, SDカード容量不足, IPアドレスの競合, ケーブルの切断	
		高度解析	モード1 (壁掛けまたはデスクトップ): 領域侵入/領域入口/領域出口/ラインによるターゲット カウント(人間/車両分類), crモード1/2/3 (天井取り付け): (人間) 領域侵入/領域入口/領域出口/ラインによる ターゲットカウント, 群衆密度検出, ヒートマップ OWD密度検出	
		一般機能	ウォーターマーク, ビデオマスク, ハートビート, コリドーパターン, 魚眼歪み補正, システムバックアップ	
		PoE	有, IEEE802.3af	
		基本仕様		動作電源
サブストリーム	Fisheye view 50Hz: 25fps @1920×1920, 960×960, 480×480 Fisheye view 60Hz: 30fps @1920×1920, 960×960, 480×480	消費電力	<10.5W	
ビットレート	128Kbps~16Mbps	動作環境	温度	湿度
ビットレートタイプ	VBR/CBR		-30~60°C	95%以下 (結露なし)
画像設定	彩度, 明るさ, クロマ, コントラスト, ワイドダイナ ミック, シャープネス, NR, 等 クライアントソフトウェアまたはウェブ・ブラウ ザで調整可能	製品寸法	Φ130.6×46.3mm	
ROI	個別に設定可能	製品重量	本体のみ 約516.2g	
オーディオ		保護等級	IP67	
オーディオ圧縮形式	G.711A/U	取付方法	天井取り付け/壁取り付け/卓上	
マイク	有			