

4メガピクセル 光学4倍 屋内外ミニドーム PTZカメラ

型式	GJ-IP3404PT 4メガピクセル 光学4倍 屋内外ミニドーム PTZカメラ
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CMOS
最低照度	カラー: 0.005 Lux @(F1.5, AGC ON)、B/W: 0.001 Lux @(F1.5, AGC ON)
シャッタースピード	1秒から1/30,000秒、スローシャッター
デイ&ナイト	IRカットフィルター ※IR (赤外線照射) なし。
ズーム	光学 4×、デジタル 16×
プライバシーマスク	24つのプログラム可能なプライバシーマスク (カラーマスクまたはモザイクを構成可能)
フォーカスモード	自動/半自動/手動
WDR	120 dB WDR
レンズ	
焦点距離	2.8~12mm
ズームスピード	約 2秒
視野	水平視野: 93.8° ~ 31.7° (ワイドテレ) 垂直視野: 50.9° ~ 17.9° (ワイドテレ) 対角視野: 110.3° ~ 36.1° (ワイドテレ)
絞り範囲	F1.5
PTZ	
移動範囲 (パン)	350°
パンスピード	0.1° / s ~ 60° / s まで設定可能、プリセット速度: 60° / s
移動範囲 (チルト)	0° ~ 90°
チルトスピード	0.1° / s から 50° / s まで設定可能、プリセット速度: 50° / s
比例パン	サポート
プリセット	300
パトロールスキャン	8つのパトロール、パトロールごとに最大 32のプリセット
パワーオフメモリー	サポート
パークアクション	プリセット、パトロール スキャン
3D ポジショニング	サポート
PTZ ステータス表示	サポート
プリセットワリズ	サポート
スケジュールされたタスク	プリセット、パトロールスキャン、ドーム再起動、ドーム調整、AUX出力
圧縮形式	
ビデオ圧縮	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 / MJPEG
H.264タイプ	ベースラインプロファイル/メインプロファイル/ハイプロファイル
H.265タイプ	メインプロファイル
ビデオビットレート	32 Kbps~16Mbps
オーディオ圧縮	G.711alaw / G.711ulaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM
オーディオビットレート	MP2L2: 32kbps、40kbps、48kbps、56kbps、64kbps、80kbps、96kbps、 112kbps、128kbps、144kbps、160kbps、192kbps
SVC	H.264 および H.265 エンコーディング
スマート機能	
基本イベント	動体検知、ビデオ改ざんアラーム、アラーム入出力、例外
スマートイベント	ラインクロス検知、侵入検知、領域進入検知、領域退出検知、放置荷物検知、物体持ち去り検知
アラーム連動	FTP/NAS/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、メール送信、アラーム出力のトリガー、録画のトリガー、PTZ アクション (プリセット、パトロール スキャンなど)
ROI	各ストリームに 8つの固定領域
イミージ	
最大解像度	2560 × 1440
メインストリーム	50Hz: 25fps (2560 × 1440、1920 × 1080、1280 × 960、1280 × 720) 60Hz: 30fps (2560 × 1440、1920 × 1080、1280 × 960、1280 × 720)
サブストリーム	50Hz: 25fps (704 × 576、640 × 480、352 × 288) 60Hz: 30fps (704 × 480、640 × 480、352 × 240)
サードストリーム	50Hz: 25fps (1920 × 1080、1280 × 960、1280 × 720、704 × 576、640 × 480、352 × 288) 60Hz: 30fps (1920 × 1080、1280 × 960、1280 × 720、704 × 480、640 × 480、352 × 240)
デイ/ナイトスイッチ	デイ、ナイト、オート、スケジュールスイッチ
SNR	≧ 52dB
画像エンハンスメント	DLC、HLC、3D DNR、領域露出、領域フォーカス、デジタルデフォグ
画像設定	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 ブラウザで調整可能)
オーディオ	
オーディオ サンプリング レート	MP2L2: 16kHz、32kHz、48kHz; PCM: 8kHz、16kHz、32kHz、48kHz
環境ノイズのフィルタリング	サポート
ネットワーク	
ネットワークストレージ	NAS (NFS、SMB / CIFS)
アラームリンクージ	メモリーカードビデオ記録、トリガー記録、監視センターへの通知、FTP /メモリーカード / NASへのアップロード、電子メールの送信などのアラームアクション
プロトコル	IPV4/IPV6、HTTP、HTTPS、802.1x、QoS、FTP、SMTP、UPnP、SNMP、DNS、DDNS、NTP、RTSP、RTMP、RTCP、RTP、TCP/IP、UDP、IGMP、ICMP、DHCP、PPPoE、Bonjour、Websockets
API	ONVIF、ISAPI、SDK
同時ライブビュー	最大20ch
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-TLS、EAP-LEAP、EAP-MD5)、透かし、IP アドレス フィルター
インターフェース	
アラーム	1入力、1出力
RS-485	1 RS-485 (半二重、Pelco-P、Pelco-D、自己適応型)
オンボード ストレージ	内蔵microSDスロット、最大512 GB
ネットワークインターフェース	1 RJ45 10 M / 100 Mイーサネット、PoE
オーディオ	1 入力 (ライン入力)、最大。入力振幅: 2~2.4vpp、入力インピーダンス: 1KΩ ±10%
リセット	1 出力 (ラインアウト)、ラインレベル、出力インピーダンス: 600Ω あり
一般	
電源、消費電力	12 VDC、PoE (802.3af) 最大 10 W
作業温度、湿度	-30°C ~ 65°C/湿度90%以下
寸法	φ140.7mm × 107.2mm
マテリアル	ADC12、PC
重量	約 950g
保護レベル	IP66規格、IK 10、サージ保護

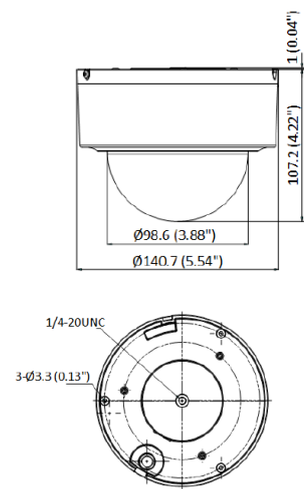
外観



主な特徴

- ・ 1/2.8"プログレッシブスキャンCMOS
- ・ 最大解像度2560 × 1440
- ・ H.265 + /H.265ビデオ圧縮
- ・ 4倍光学ズーム、16倍デジタルズーム
- ・ 12 VDC & PoE
- ・ IK10、IP66
- ・ YouTube配信対応

外形寸法図



単位:mm

GRASPHERE
グラスフィア

株式会社グラスフィアジャパン
TEL : 03-6661-7151
Mail : info@graspHERE.com

※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。

GraspHERE Japan Co., Ltd.
June, 2025