

6メガピクセル H.265+搭載 屋内外 360° パノラマカメラ

型式	GJ-IP6365GPN-IRWDV 6メガピクセル H.265+搭載 屋内外 360° パノラマカメラ
カメラ	
イメージセンサー	1/1.8" プログレッシブスキャンCMOS
最低照度	カラー : 0.047 Lux @ (F2.6, AGC ON), B/W: 0.0047Lux @ (F2.6, AGC ON), 0 Lux with IR
赤外線(IR)	波長850nm、最大15m、3つのLED、各LEDは独立して制御される
シャッタースピード	1~1/100,000秒、スローシャッター
レンズ	1.27mm@F2.6、水平FOV 120° ※天井取付の場合天井付近は撮影できません。
デイ/ナイト	IRカットフィルター
デジタルノイズリダクション	3D DNR
WDR	デジタルWDR
圧縮標準	
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
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
ビットレート	32Kbps~16Mbps
SVC	H.265およびH.264サポート
画像	
最大解像度	3072 × 2048
メインストリーム	50 Hz: 25 fps (3072 x 2048, 2048 x 2048, 1280 x 1280)
最大フレームレート	60 Hz: 30 fps (3072 x 2048, 2048 x 2048, 1280 x 1280)
サブストリーム	50 Hz: 25 fps (720 x 720, 720 x 480)
最大フレームレート	60 Hz: 30 fps (720 x 720, 720 x 480)
画像設定	彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス、AGC、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)
画像エンハンスメント	BLC / HLC / 3D DNR / フォグ除去
デイ/ナイトスイッチ	デイ/ナイト/自動/スケジュール
画像オーバーレイ	ビデオの上にロゴ画像 (128 × 128 24ビットbmp形式) のオーバーレイが可能
ライブビュー表示	
マウントタイプ	テーブル (卓上)、ウォール (壁付)、シーリング (天井取付)
ディスプレイモード (ハードウェアデコードモード時)	魚眼ビュー、180°パノラマビュー、パノラマビュー、4PTZ、魚眼レンズ+3PTZ、4PTZフェュージョン ※WebUI表示のみに使えるレイアウトが追加されたソフトウェアデコードモードもありますが、NVRに取り込めるのはハードウェアデコードモードのレイアウトのみです。
ネットワーク	
アラームトリガー	モーション検出、ビデオ改ざんアラーム、ネットワーク切断、IPアドレス競合、不正なログイン、HDDフル、HDDエラー
プロトコル	TCP / IP、ICMP、HTTP、HTTPS、FTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP、RTSP、RTCP、PPPoE、NTP、UPnP、SMTP、SNMP、IGMP、802.1X、QoS、IPv6、UDP、Bonjour
セキュリティ対策	パスワード保護、HTTPS暗号化、IEEE 802.1xポートベースのネットワークアクセス制御、IPアドレスフィルタ、HTTP / HTTPSの基本およびダイジェスト認証、ONVIFのWSSEおよびダイジェスト認証
一般機能	ワンキーリセット、アンチフリッカー、ハートビート、ミラー、パスワード保護、プライバシーマスク、ウォーターマーク、IPアドレスフィルタ
API	ONVIF (プロファイルS、プロファイルG)、ISAPI
同時ライブビュー	最大20 c h
ユーザー/ホスト	最大32人のユーザー 3つのレベル : 管理者、オペレーター、ユーザー
ストレージ	
オンボードストレージ	内蔵のmicro SD / SDHC / SDXCスロット、最大256 GB ※SDカードによるANR (自動欠落録画取得) 機能利用可能
ネットワークストレージ	NAS (NFS、SMB/CIFS)
インターフェイス	
通信インタフェース	1 RJ45 10M / 100M / 1000Mイーサネットポート
オーディオ	2内蔵マイク、1内蔵スピーカー、モノラルサウンド
リセットボタン	あり
スマート機能	
行動分析	ライン交差点検出、侵入検出、領域進入検出、領域退出検出、無人荷物検出、物体除去検出
例外検出	音声例外検出
交差点分析	交差点のようなシーンの流れを検出して分析し、レポートを生成できる 最大10通りの交差点を1つサポート
ヒートマップ (記録にはmicroSDが必要)	構成された領域の訪問数 (人数または滞留時間によって計算された) のグラフィカルな説明 スペースヒートマップと時間ヒートマップ線グラフの2つのヒートマップレポートタイプを利用できる
人数カウント (記録にはmicroSDが必要)	出入りする人を別々に数える リアルタイムのアップロードと統計サイクルによるアップロードをサポート 毎日、毎週、毎月、または毎年、電子メールレポートを送信できる 高さによるターゲットフィルタリングをサポート
ROI (表示領域切り取り)	メインストリームに4つの固定領域を設定可能
一般	
動作条件	-40°C ~ 60°C/湿度95%以下 (結露なきこと)
ヒーター	あり
電源	12 VDC ± 20%、PoE (802.3at、クラス4)、Φ5.5 × 2.1 mm同軸電源プラグ
消費電力	12 VDC、1 A、最大 12.5 W
保護レベル	PoE (802.3at、42.5~57 V)、0.4 A~0.3 A、最大 15 W
保護レベル	IP67、IK8
マテリアル	金属
寸法	167.4 × 152.8 × 55 mm
重量	約1400g

外観



主な特徴

- ・ 1 / 1.8"プログレッシブスキャンCMOS
- ・ 3072 × 2048 @ 30 fps
- ・ H.265+, H265, H264+, H.264
- ・ デジタルWDR
- ・ 最大15mのIR範囲
- ・ 内蔵マイクとスピーカー
- ・ スマート機能 :
6つの動作分析、および3つの例外検出
ディープラーニングアルゴリズムによる
ヒートマップと交差点解析
- ・ IP67、IK8

外形寸法図

寸法:mm

