2メガピクセル 電動バリフォーカルドーム屋外カメラ (スタンダードタイプ)

外観



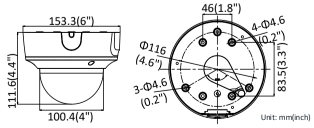
主な特長

- •1 / 2.8 "プログレッシブスキャンCMOS
- 1920×1080 @ 30fps
- ・2.8~12mm 電動バリフォーカルレンズ
- ・カラー: 0.01Lux @ (F1.2、AGC ON)、 0.028Lux @ (F2.0, AGC ON)
- · H.265 +, H.265, H.264 +, H.264
- 120dB WDR
- BLC / 3D DNR / ROI
- ・micro SD / SDHC / SDXCカードスロット(最大128 GB)

GRASPHERE

	• micro SD / SDHC / SDXCカードスロット(最大128 GB)
型式	GJ-IP2721GVF-IRZ 2メガピクセル 電動バリフォーカルドーム屋外カメラ (スタンダードタイプ)
カメラ	とスカモグビル 電動パリノオーカルトーム座外カスプ(スタンタートタイプ)
イメージセンサー	1/2.8" プログレッシブスキャンCMOS
12-2629-	17.2.5 プログランスキャンのINGS カラー: 0.01 Lux ® (F 1.2, AGC ON), 0.028 Lux ® (F 2.0, AGC ON);
最低照度	B.W: 0,001 Lux @ (F 1,2, AGC 0N), 0,0028 Lux @ (F 2,0, AGC 0N), 0 Lux with IR
シャッタースピード	1/3~1/100,000秒、スローシャッター
レンズ	2.8~12mm@F2.0、FOV: 水平:99.6°~35°、垂直:53.5°~20°、対角:118.6°~40.2°
フォーカス	自動
レンズマウント	Φ14
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	
WDR	120 dB
3軸調整	パン:0°~355°、チルト:0°~75°、回転:0°~355°
圧縮基準	
ビデオ圧縮	メインストリーム: H265 / H264
	サブストリーム: H.265 / H.264 / MJPEG
H.264タイプ H.264 +	ベースラインブロファイル/メインブロファイル/ハイブロファイル メインストリーム
H.265タイプ H.265 +	メインプロファイル メインストリーム
H.200 + ビットレート	32Kbps~8Mbps
画像	52Kbps**Givipps
最大解像度	1920X1080
メインストリーム	50Hz: 25fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720)
	60Hz: 30fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720) 50Hz: 25fps (640×480,640×360,320×240)
サブストリーム	60Hz: 30fps (640×480,640×360,320×240)
画像設定	回転モード、彩度、明るさ、コントラスト、シャーブネスを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
画像エンハンスメント	BLC / 3D DNR
デイ/ナイトスイッチ	デイ/ナイト/自動/スケジュール
外部接続	NAC (NEC. CMP. (NEC.)
ネットワークストレージ アラームトリガー	NAS (NFS, SMB / CIFS)
プロトコル	動体検知、ビデオ改ざん、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 TCP / IP、ICMP、HTTP、HTTPS、FTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP、RTSP、RTCP、PPPoE、 NTP、UPnP、SMTP、SNMP、IGMP、802.1X、QoS、IPv6、Bonjour
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、3つストリーム、ミラー、バスワード保護、 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
互換性	ONVIF (プロファイルS、プロファイルG) 、ISAPI
通信インタフェース	1 RJ45 10M / 100M自己適応イーサネットポート
オンボードストレージ	micro SD / SDHC / SDXCカードスロット (最大128GB)、ANR
SVC	H264およびH265エンコーディングをサポート
各種検知機能	
動作解析	侵入検知、ラインクロス検知
顔検知	サポート
ROI	メインストリームに1つ固定領域をサポート
一般	
動作条件	-30℃ ~ 60℃/湿度95%以下(結露なきこと)
電源	12VDC±25%、 Φ5.5mm同軸プラグ電源 PoE (802.3af、クラス3)
消費電力	12VDC、0.8A、最大10W PoE:(802,3af、36V-57V)、0.4A~0.2A、最大12W
保護レベル	1967 - Kessisan 667 677 C. 177
赤外線照射距離	最大30m
波長	850nm
寸法	Ф153.3×111.6mm
重量	880g
以长4字函	

外形寸法図



※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。
 株式会社 グラスフィアジャパン マーケティンググループ
 TEL: 03-6661-7151 Mail: info@grasphere.com

Grasphere Japan Co., Ltd. May, 2018

