4メガピクセル屋内外ミニドームIRカメラ(内蔵マイク付)

型式	GJ-IP2543FX-IRWDS
カメラ	4メガビクセル屋内外ミニドームIRカメラ(内蔵マイク付)
イメージセンサー 1/3 "プログレッシブスキャンCMOS	
	F1.2 AGC ON時:0.01lux
最低照度	F1.60 AGC ONB; : 0.018lux
	赤外線点灯時:Olux
シャッタースピード	1/3~1/100,000秒、スローシャッター
デジタルノイズリダクション	3D DNR
WDR	120 dB
	パン:-30° ~+ 30°
3軸調整	チルト: 0° ~75°
	回転:0°~360°
レンズ	
焦点距離	2.8mm
絞り	F1.6
視野 レンズマウント	水平:98°、垂直:55°、对角:114° M12
IR	MILE.
IR範囲	最大10m
波長	850nm
圧縮規格	
	メインストリーム:H.265 / H.264
ビデオ圧縮	サプストリーム:H.265 / H.264 / MJPEG
11.004 (1 = 2	サードストリーム: H.265 / H.264
H.264タイプ	メインプロファイル/ハイプロファイル
H.264 + H.265 ⊄ ⊀ ¬?	メインストリーム メインプロファイル
H.265タイプ H.265 +	メインフロファイル メインストリーム
ビデオビットレート	32 Kbps∼16 Mbps
オーディオ圧縮	G722.1 / G711ulaw / G711alaw / G726 / MP2L2 / PCM
オーディオビットレート	64Kbps (G.711) / 16Kbps (G.722.1) / 16Kbps (G.726) / 32-192Kbps (MP2L2)
スマート機能セット	
行動分析	ラインクロス検知、侵入検知
顔検知	サボート
ROI	メインストリームとサプストリームに対して別々に1つの固定領域をサポート
最大解像度 2688×1520	
取入肝隊及	50Hz: 25fps (2688×1520, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080)
メインストリーム	60Hz: 30fps (2688×1520, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080)
	50Hz : 25fps (640×480, 640×360, 320×240)
サプストリーム	60Hz: 30fps (640×480, 640×360, 320×240)
	50Hz: 25fps (1280×720、640×360、352×288)
サードストリーム	60Hz:30fps (1280×720、640×360、352×240)
T/4 = 2 +	回転モード、彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス、ホワイトバランス
画像設定	(クライアントソフトウェアまたはWebプラウザで調整可能)
画像エンハンスメント	BLC / 3D DNR / HLC
デイ/ナイトスイッチ	自動/スケジュール/昼/夜/アラームインでトリガー
*** \ \frac{1}{2} \ \frac{1}{2	
ネットワークストレージ アラームトリガー	NFS, SMB/CIFS
一般機能	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、HDDフル、HDDエラー、不正なログイン ワンキーリセット、アンチフリッカー、3つのストリーム、パスワード保護、プライパシーマスク、透かし、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6ch
	最大32ユーザー
ユーザー/ホスト	3つのレベル:管理者、オベレータとユーザー
インターフェイス	
オンボードストレージ	マイクロSD / SDHC / SDXCスロット 最大128G ANRをサポート
アラーム	1入力: アラーム入力
	1出力:アラーム出力(最大12 VDC、30 mA)、端子台 1 RJ45 10M / 100M自己適応型イーサネットボート
通信インタフェース SVC	1 KJ45 10M / 10UM自己適応型イーサネットホート H.264およびH.265エンコーディングをサポート
リセットボタン	n.204みよいn.200エノコーティングをリホート あり(内部)
オーディオ	
	内蔵マイク:カメラのWebインターフェースにて、ビデオタイプ[映像&音声]、オーディオ[MicIn]にて利用可能
オーディオ	ライン入力(外部マイク):カメラのWebインターフェースにて、ビデオタイプ[映像&音声]、オーディオ[LineIn]にて利用可能
	ライン出力:モノラル音声
環境ノイズフィルタリング	サポート
オーディオサンプリングレート 16 kHz、32 kHz、44.1 kHz、48 kHz	
一般	AND CANAGE CHARACTER (MARACTER)
動作条件	- 30°C ~ 60°C/温度95%以下 (結構なきこと)
電源	12 VDC±25%、PoE (802.3af、クラス3) 12 VDC、0.7 A、最大 8.5 W、 Φ5.5 mm同軸プラグ電源
消費電力	PoE (802.3af、36 V~57 V) 、0.3 A~0.1 A、最大 10W
保護レベル	IK08, IP66
マテリアル	フロントカバー: プラスチック、ボトムベース: メタル
寸法	Ф110mm×56.4 mm
重量	約400g

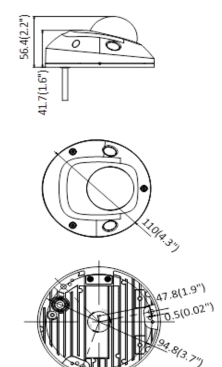
<u>外観</u>



主な特徴

- · 2688×1520 @ 30fps
- ・赤外線(IR)照射:最大10m
- · H.265+, H265, H264+, H.264
- · WDR 120dB
- ・内蔵マイク、外部Audio端子、アラーム端子
- ・耐衝撃等級:IK08
- ・耐水等級:IP66
- ・最大128 GB MicroSD
- PoE
- · BLC / 3D DNR / HLC / ROI

外形寸法図





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. February, 2019