



特長

- ネットワーク環境で高効率運用ができるトリプルエンコーディング
 - ・H.264/MPEG-4 2種類のストリームと、JPEGを同時に出力できます。
 - ※H.264とMPEG-4はどちらか一方の選択となります。
- ワイドダイナミックレンジ機能を搭載
 - ・照度差の大きい被写体でも明るさを補正し、自然な画像で確認できます。
- フォーカスアシスト機能(F.A.)を搭載
 - ・フォーカス調整時、最適なフォーカス位置をお知らせします。
- カメラ電源工事が不要(Power over Ethernet 受電。以下、PoE)
 - ・PoE規格対応のネットワーク機器に接続することができ、カメラ電源工事が不要ありません。(IEEE802.3af 準拠)

仕様

項目	DG-SF334
●基本	
電源	PoE (IEEE802.3af準拠)
消費電力	PoE : 3.3 W (クラス2機器)
使用温度範囲	-10 °C ~ +50 °C
使用湿度範囲	90 %以下 (結露しないこと)
モニター出力 (画角調整用)	VBS: 1.0 V [p-p] / 75 Ω、コンポジット信号、RCAジャック
マイク/ライン入力	φ 3.5 mmモノラルミニジャック 入力インピーダンス: 約2 kΩ
マイク入力時	使用可能マイク: プラグインパワー方式 供給電圧: 2.5 V ± 0.5 V
ライン入力時	入力レベル: 約-10 dBV
寸法	φ 129.5 mm 高さ 93 mm
質量	約370 g
仕上げ	本体 : ABS樹脂、セイルホワイト ドーム部: クリアアクリル樹脂
●カメラ部	
撮像素子	1/3型 MOSセンサー
有効画素数	約130万画素
走査面積	4.8 mm (H) × 3.6 mm (V)
走査方式	プログレッシブ
最低照度	カラー 0.3 lx (F1.3、オートスローシャッター: OFF (1/30 s)、AGC: HIGH) 0.019 lx (F1.3、オートスローシャッター: 最大16/30 s、AGC: HIGH) ※ 白黒 0.2 lx (F1.3、オートスローシャッター: OFF (1/30 s)、AGC: HIGH) 0.013 lx (F1.3、オートスローシャッター: 最大16/30 s、AGC: HIGH) ※ ※換算値
ワイドダイナミックレンジ	ON/OFF
ホワイトバランス	ATW1/ATW2/AWC
暗部補正	ON/OFF
光量制御	フリッカレス (50 Hz/60 Hz) / 屋外撮影
シャッター速度	OFF (1/30)、3/100、3/120、2/100、2/120、1/100、1/120、1/250、1/500、 1/1 000、1/2 000、1/4 000、1/10 000

■ 仕様

項目	DG-SF334
オートスローシャッター	OFF、最大2/30 s、最大4/30 s、最大6/30 s、最大10/30 s、 最大16/30 s
簡易白黒切換	OFF/AUTO
電子ズーム	×1、×2、×4
プライバシーゾーン	ON/OFF(ゾーン設定 最大2か所)
VMD アラーム	ON/OFF、4エリア設定可能
●レンズ部	
焦点距離	2.8 mm ~ 10 mm
最大口径比	1:1.3(WIDE端)、1:3.1(TELE端)
画角	水平:27.7° (TELE)~ 100.3° (WIDE)、 垂直:20.8° (TELE)~ 73.5° (WIDE)
調整角度	水平(PAN) 角:180° (時計回り)、170° (反時計回り) 垂直(TILT) 角:±75°、傾き角±100°
●ネットワーク部	
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ
画像解像度	アスペクト比:4:3 H.264 1 280×960/VGA(640×480)/QVGA(320×240) 最大30 fps MPEG-4 VGA(640×480)/QVGA(320×240) 最大30 fps JPEG 1 280×960/VGA(640×480)/QVGA(320×240) 最大30 fps
	アスペクト比:16:9 H.264 1 280×720/640×360/320×180 最大30 fps JPEG 1 280×720/640×360/320×180 最大30 fps
画像圧縮方式 ※1 ※2	H.264/ 画質選択:動き優先/標準/画質優先 MPEG4 配信方式:ユニキャスト/マルチキャスト ビットレート: (固定ビットレート) 64 kbps/128 kbps/256 kbps/384 kbps/512 kbps/768 kbps/ 1 024 kbps/1 536 kbps/2 048 kbps/3 072 kbps/4 096 kbps/ *8 192 kbps *H.264モード時のみ (フレームレート指定) 1 fps/3 fps/5 fps/7.5 fps/10 fps/15 fps/20 fps/30 fps JPEG 画質選択: 0最高画質/ 1高画質/ 2/3/4/5標準 6/7/8/9低画質(0~9の10段階) 配信方式: PULL/PUSH
画像更新速度	0.1fps ~ 30 fps (JPEGと、H.264/MPEG-4同時動作時のJPEGフレームレートは制限あり)
音声圧縮方式	G.726(ADPCM) 32 kbps/16 kbps
配信量制御	制限なし/64 kbps/128 kbps/256 kbps/384 kbps/512 kbps/768 kbps/ 1 024 kbps/2 048 kbps/4 096 kbps/8 192 kbps
対応プロトコル	IPv6: TCP/IP、UDP/IP、HTTP、RTP、FTP、SMTP、DNS、NTP、SNMP IPv4: TCP/IP、UDP/IP、HTTP、RTSP、RTP、RTP/RTCP、FTP、SMTP、DHCP、DNS、 DDNS、NTP、SNMP

■ 仕様

項目	DG-SF334
対応OS ※3 ※4 ※5	Microsoft® Windows® 7 Professional 64ビット日本語版 Microsoft® Windows® 7 Professional 32ビット日本語版 Microsoft® Windows Vista® Business SP1 32ビット日本語版 Microsoft® Windows® XP Professional SP3日本語版
対応ブラウザ	Windows® Internet Explorer® 8.0日本語版 (Microsoft® Windows® 7 Professional 32ビット/64ビット日本語版) Windows® Internet Explorer® 7.0日本語版 (Microsoft® Windows Vista® Business SP1 32ビット日本語版) Microsoft® Internet Explorer® 6.0 SP3日本語版 (Microsoft® Windows® XP Professional SP3日本語版)
FTP クライアント	アラーム画像送信、FTP 定期送信
マルチスクリーン	同時に16台のカメラの画像を表示(自カメラ含む)
iモード対応	JPEG 画像表示

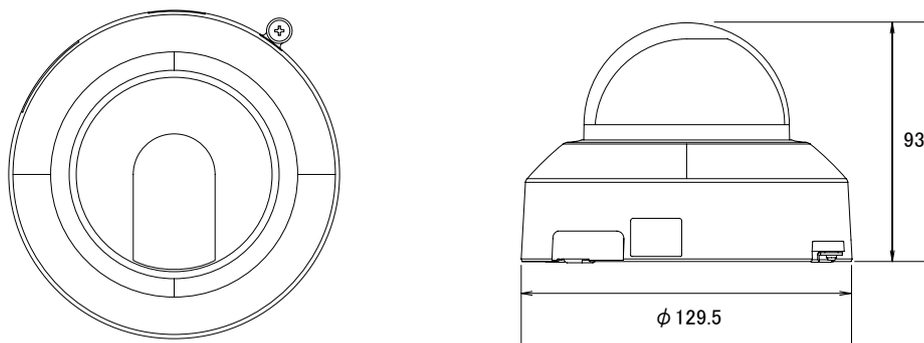
※ 1 H.264とMPEG-4はどちらか一方のみ選択可能となります。

※ 2 同じ圧縮方式でそれぞれ独立に2ストリーム分の配信設定が可能です。

※ 3 Microsoft® Windows® 7またはMicrosoft® Windows Vista®を使用する場合に必要なPCの環境や注意事項など詳しくは、「Windows Vista®、Windows® 7使用時の注意事項」(PDFファイル)をお読みください。

※ 4 IPv6で通信を行う場合は、Microsoft® Windows® 7または、Microsoft® Windows Vista®を使用してください。

■ 寸法図



単位：mm