●製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は 2012 年 12 月現在のものです。

ネットワークカメラ DG-SW155 / DG-SW155M

■概要

- ●本機はネットワーク端子 10BASE-T/100BASE-TX を装備した監視用カメラです。
- ●ネットワーク端子を使い、LAN (Local Area Network) やインターネットなどのネットワークと本機の接続によって、ネットワーク上にあるパーソナルコンピューター (以下、PC) でカメラの画像を確認できます。
- ●最大解像度 1280×960 (アスペクト比:4:3)、1280×720 (アスペクト比:16:9)

【主な機能】

- 1. スーパーダイナミック方式 (MEGA Super Dynamic) 方式を採用
 - ・照度差の激しい被写体でも、画素単位で明るさを補正、自然な画像で撮影できます。
- 2. 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
 - ・2 つの H. 264 出力と 1 つの JPEG 出力、計 3 つの出力が同時に可能です。
- 3. VIQS 機能搭載
 - ・従来と同じデータ量で、指定した領域だけを高解像度で配信することが可能です。
- 4. 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、カメラ電源工事が必要ありません。 (IEEE802.3af 準拠)
- 5. 適応型暗部補正機能を搭載
 - ・照度差がある被写体の暗い部分の黒つぶれを補正します。
- 6. SDHC/SDメモリーカードスロットを搭載
 - ・アラーム発生時やスケジュール設定、ウェブブラウザー画面からの手動操作で、SDHC/SD メモリーカードに H. 264 動画または JPEG 画像を保存できます。また、ネットワーク障害時に JPEG 画像を保存することもできます。(ダウンロード可能)

■ 仕様

●基本

電源	PoE(IEEE802. 3af 準拠)
消費電力	PoE 48 V:56 mA (クラス1機器)
使用温度範囲	-30 °C \sim $+50$ °C
使用湿度範囲	90 %以下 (結露しないこと)
防水性	カメラ部:IP66 (IEC60529/JIS C 0920)
	※ただし、本機の取扱説明書に定める設置工事が正しく行われ、
	かつ適切な防水処理が行われた場合のみ。
耐衝撃性	50 J JIS C 60068-2-75 (IEC60068-2-75) 準拠
寸法	直径 109 mm 高さ 47 mm / 70 mm (取付台座(付属品)使用時)
質量	約 350 g / 約 410 g (取付台座(付属品)使用時)
仕上げ	本体 :アルミダイカスト ライトグレー色
	ドーム部 :クリアポリカーボネート樹脂

● 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. 80 mm (H) × 3. 60 mm (V)
走査方式	プログレッシブ

最低照度	カラー
	0.8 lx (F2.2、オートスローシャッター:Off (1/30 s) 、ゲイン:On (High))
	0.05 lx (F2.2、オートスローシャッター:最大16/30 s、ゲイン:On (High))※
	白黒
	0.6 lx (F2.2、オートスローシャッター:Off (1/30 s) 、ゲイン:On (High))
	0.04 lx (F2.2、オートスローシャッター:最大 16/30 s、ゲイン:On (High))※
	※換算値
スーパーダイナミック	On/Off
ダイナミックレンジ	52 dB typ. (スーパーダイナミック:On、光量制御:ELC時)
ゲイン(AGC)	On (High) /On (Mid) /On (Low) /Off
暗部補正	On/Off
光量制御	フリッカレス (50 Hz/60 Hz) /ELC
ELC(最長露光時間)	・スーパーダイナミックOnの場合
	1/30 s
	・スーパーダイナミック Off の場合
	1/30 s , $3/100 s$, $3/120 s$, $2/100 s$, $2/120 s$, $1/100 s$, $1/120 s$,
	1/250 s, 1/500 s, 1/1000 s, 1/2000 s, 1/4000 s, 1/10000 s
オートスローシャッター	Off(1/30 s)、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
ホワイトバランス	ATW1/ATW2/AWC
デジタルノイズリダクション	High∕ Low
画像認識 顔検出	On/Off (XML 通知設定あり)
プライバシーゾーン	On∕Off (ゾーン設定 最大 2 か所)
VIQS	On/Off
画面内文字表示	最大20文字(アルファベット、カタカナ、数字、記号)
	On/Off
動作検知 (VMD)	0n/0ff、4 エリア設定可能

●レンズ部

ズーム比	1 倍	
	2 倍(EX ズーム、VGA 解像度使用時)	
焦点距離(f)	1. 95 mm	
最大口径比(F)	1 : 2. 2	
画角	水平:104°	
	垂直:85°	
調整角度	・天井設置時	
	水平(PAN) 角:-20° ~+20°	
	垂直(TILT) 角: -20° ~+90°	
	• 壁設置時	
	水平(PAN) 角:-80° ~+80°	
	垂直(TILT) 角:−90° ~+20°	

● ネットワーク部

ネットワーク	SW155 10BASE-T/100BASE-TX、RJ45 コネクター(メス)		
	SW155M 10BASE-T/100BASE-TX、M12 コネクター(オス)		
画像解像度	アスペクト比: 4:3		
	H. 264		
	JPEG 1280×960/VGA (640×480)/ QVGA(320×240) 最大 30 fps		
	(MJPEG)		
	アスペクト比:16:9		
	H. 264 1280×720/640×360/320×180 最大 30 fps		
	JPEG 1280×720/640×360/320×180 最大 30 fps		
	(MJPEG)		

画像圧縮方式	H. 264 画質選択:動き優先/標準/画質優先	
% 1	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/ベストエフォート配信)	
	64 kbps/128 kbps/256 kbps/384 kbps/	
	512 kbps/768 kbps/1024 kbps/1536 kbps/	
	2048 kbps/3072 kbps/4096 kbps/8192 kbps	
	(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	
	(MJPEG) 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 同時動作時の JPEG フレームレートは制限有り)	
配信量制御	制限なし/64 kbps/128 kbps/256 kbps/384 kbps/	
	512 kbps/768 kbps/1024 kbps/2048 kbps/4096 kbps/8192 kbps	
対応プロトコル	IPv6: TCP∕IP、UDP∕IP、HTTP、HTTPS、RTP、FTP、SMTP、DNS、NTP、SNMP、	
	DHCPv6、MLD、ICMP、ARP	
	IPv4: TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、RTSP、RTP、	
	RTP/RTCP、FTP、SMTP、DHCP、DNS、DDNS、NTP、SNMP、UPnP、IGMP、	
	ICMP、ARP	
対応OS	Microsoft® Windows® 7日本語版	
*2 *3	Microsoft® Windows Vista®日本語版	
	Microsoft® Windows® XP SP3 日本語版	
対応ブラウザー	Windows® Internet Explorer ®9.0 32ビット日本語版	
	Windows® Internet Explorer ®8.0 32ビット日本語版	
	Windows® Internet Explorer ®7.0 32ビット日本語版	
	Microsoft® Internet Explorer® 6.0 SP3 日本語版	
最大接続数	14 (条件による)	
FTP クライアント	アラーム画像送信、FTP 定期送信	
	(FTP 定期送信失敗時、SDHC/SD メモリーカードにバックアップ可能)	
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)	
推奨SDHC/SD	パナソニック株式会社製	
メモリーカード	SDHC メモリーカード : 4 GB、8 GB、16 GB、32 GB	
(別売り) ※4	SD メモリーカード : 256 MB、512 MB、1 GB、2 GB、	
	(miniSD カード、microSD カードは除く)	
携帯電話対応	NTT ドコモ、au(KDDI)、SoftBank JPEG 画像表示	
携帯端末対応	iPad、iPhone、iPod touch (iOS 4.2.1 以降)	
(2012年1月現在) ※5	Android™ 端末	

- ※ 1 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。
- ※ 2 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、付属 CD-ROM 内の「Windows Vista 、Windows 7 使用時の注意事項」を お読みください。
- ※ 3 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。
- ※ 4 SD/SDHCメモリーカードへの録画を、自動上書きなどにより繰り返して行う場合は、データ保持の信頼性を高めるため、当社別売品(BB-HCCO2(2GB)、BB-HCCO8(8GB))を推奨いたします。
- ※ 5 対応機種など詳細については、パナソニックのサポートウェブサイト (http://panasonic.biz/security/support/info.html) を参照してください。

●別売り

・H. 264 ユーザーライセンス BB-HCA8

・ネットワークカメラ専用 SDHC/SD メモリーカード

BB-HCC08 (8 GB) BB-HCC02 (2 GB)

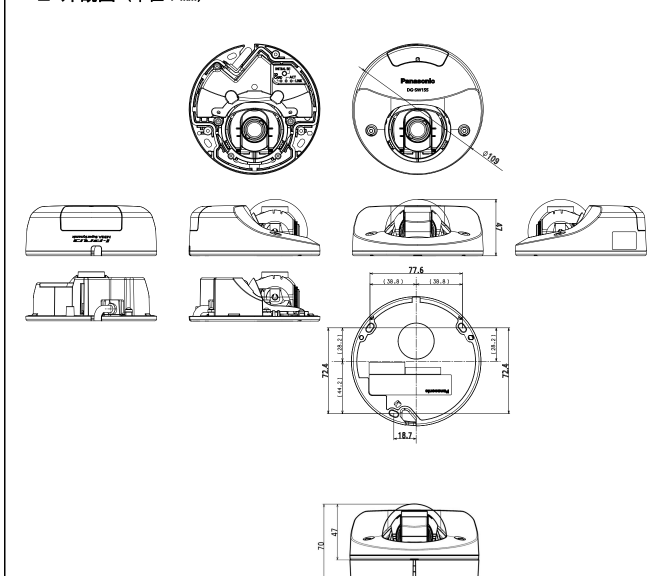
・イーサネット送電アダプター BB-HPE2

■付属品

取扱説明書 基本編・・・・・・・・・・・・ 1 冊	以下の付属品は取付工事に使用します。
保証書・・・・・・・1 式	固定用ねじ (M4×8 mm)············3 本
CD-ROM ※1·····1 枚	取付け工事用テンプレート・・・・・・・・・1個
コードラベル ※2 1 枚	取付台座· · · · · · · · 1 個
レンズ調整治具・・・・・・・・・・・ 1個	防水テープ・・・・・・・・・・・・・・・・・1 個
樹脂カバー・・・・・・・・・・・・・・1個	

- ※1 CD-ROMには各種取扱説明書および各種ツールソフトが納められています。
- ※2 ネットワーク管理上、必要になる場合があります。ネットワーク管理者が保管してください。

■ 外観図(単位:mm)



パナソニックの正規代理店 株式会社ガリレオ

お問い合わせ・ご質問等はこちらへ TEL: 042-639-0510

HP: https://galileo-1.co.jp/contact.html

取付台座(付属品)使用時