

●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 1 月現在のものです。

ネットワークカメラ DG-SC386

パナソニックの正規代理店
株式会社ガリレオ

■概要

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>

- 本機はネットワーク用の 10BASE-T/100BASE-TX 端子(ネットワーク端子)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でカメラの画像や音声を確認できます。

【主な機能】

1. 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種類のスリームと、JPEG (MJPEG) 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。
2. スーパーダイナミック(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し、自然な画像で撮影できます。
3. 白黒切換機能を搭載
 - ・ 低照度時、自動的に白黒モードへ切り換えることができ、夜間でも鮮明に撮影できます。
4. メガピクセル対応 高倍率ズーム&高精度プリセット機能を搭載
 - ・ 1台で広いエリアをモニタリングすることが可能です。
5. 天井直付け、天井埋込、壁取付設置が可能
 - ・ 天井直付け設置のほか、別売りの取付金具を使用して天井埋込、壁取付などができます。
6. 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、カメラ電源工事がありません。(IEEE802.3af準拠)
7. 音声入出力搭載で双方向通信が可能
 - ・ 音声モニタリングに加え、遠隔地に音声を送信できます。
8. 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)
9. パン・チルト・ズーム連動のスムーズな自動追尾
 - ・ パン・チルト・ズームを連動させたスムーズな自動追尾動作を実現できます。
 - ※自動追尾撮影の精度は、設置場所の環境により異なります。事前の確認が必要です。

■仕様

●基本

電源	DC12 V、PoE (IEEE802.3af 準拠)
消費電力	DC12 V : 約 12 W / 1 A、PoE 48 V : 約 12 W / 250 mA (クラス 0 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、 φ 3.5 mm ミニジャック (モノラル)
外部 I/O 端子	アラーム入力 1/カラー白黒切替入力、アラーム入力 2/アラーム出力、 アラーム入力 3/AUX 出力 各 1 端子
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
オーディオ出力	φ 3.5 mm ステレオミニジャック (モノラル出力) 出力インピーダンス : 約 600 Ω ラインレベル
寸法	φ 135 mm 高さ 196 mm (飾りカバー含まず)
質量	本体 : 1.2 kg 付属品 (カメラ取付金具、飾りカバー) : 約 200 g
仕上げ	本体 : PC/ABS 樹脂 (塗装色 : ファインシルバー (501)) ドーム部 : PMMA 樹脂

●カメラ部

撮像素子	1/4 型 MOS センサー
有効画素数	約 130 万画素
走査面積	3.6 mm (H) × 2.7 mm (V)
走査方式	プログレッシブ
最低照度	カラー 0.5 lx (F1.4, オートスローシャッター : Off (1/30 s) 、AGC : High) 0.031 lx (F1.4, オートスローシャッター : 最大16/30 s、AGC : High) ※ 白黒 0.06 lx (F1.4, オートスローシャッター : Off (1/30 s)) 、AGC : High) 0.004 lx (F1.4, オートスローシャッター : 最大 16/30 s、AGC : 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. (ダイナミックレンジ : ON 時、光量制御 : フリッカレス時)
顔連動制御	On/Off
ゲイン(AGC)	On (Low) / On (Mid) / On (High) / Off
暗部補正	On/Off
光量制御	フリッカレス (50 Hz/60 Hz) / 屋外撮影 / 固定シャッター
シャッター速度	1/30、3/100、3/120、2/100、2/120、1/100、1/120、1/250、1/500、 1/1000、1/2000、1/4000、1/10000
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
カラー/白黒切換	On/Off/Auto1/Auto2/Auto3
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
画揺れ補正	On/Off
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	塗潰し/モザイク/Off (ゾーン設定 最大 8 か所)
画面内文字表示	On/Off 最大 20 文字 (アルファベット、カタカナ、数字、記号) 文字サイズ 大/中/小
動作検知 (VMD)	On/Off、4 エリア設定可能
イメージホールド	On/Off

●レンズ部

ズーム比	36 倍 72 倍 Ex 光学ズーム (VGA 解像度使用時)
デジタルズーム	12 倍 (最大 864 倍、Ex 光学ズーム VGA 解像度使用時)
焦点距離	3.3 mm ~ 119.0 mm
最大口径比	1 : 1.4 (WIDE) ~ 4.8 (TELE)
至近距離	2.0 m ~ ∞
絞り範囲	F1.4 ~ 22、Close
画角	水平 1.7° (TELE) ~ 60.2° (WIDE) 垂直 1.3° (TELE) ~ 46.0° (WIDE)

●回転台部

水平回転範囲	360° エンドレス旋回
水平回転速度	マニュアル : 約 0.065° /s ~ 120° /s、プリセット : 最大約 400° /s
垂直回転範囲	-15° ~ 185° (水平~真下~水平) チルト範囲指定 : 10° /5° /3° /0° /-3° /-5° /-10°** /-15°** で指定可能
垂直回転速度	マニュアル : 約 0.065° /s ~ 120° /s、プリセット : 最大約 400° /s
プリセット ポジション数	256 か所
自動モード	オートパン/プリセットシーケンス/自動追尾/パトロール
セルフリターン	10 s/20 s/30 s/1 min/2 min/3 min/5 min/10 min/20 min/30 min /60 min
マップショット	360 度マップショット/プリセットマップショット

※「-10°」または「-15°」に設定すると、チルト角度 90° (真下) に到達した場合、自動的に高速パン回転することで、継続して動作します (チルトフリップ機能)。

●ネットワーク部

ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45 コネクター
画像解像度	<p>アスペクト比：4:3</p> <p>H.264 1280×960/800×600/VGA (640×480)/QVGA(320×240) 最大 30 fps</p> <p>MPEG-4 VGA (640×480) /QVGA (320×240) 最大 30 fps</p> <p>JPEG(MJPEG) 1280×960/800×600/VGA(640×480)/QVGA(320×240) 最大 30 fps</p> <hr/> <p>アスペクト比：16:9</p> <p>H.264 1280×720/640×360/320×180 最大 30 fps</p> <p>JPEG(MJPEG) 1280×720/640×360/320×180 最大 30 fps</p> <p>※MPEG-4 は対応していません。</p>
画像圧縮方式 ※1 ※2	<p>H.264/ 画質選択：動き優先/標準/画質優先</p> <p>MPEG-4 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/*制限なし *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/12 fps/15 fps/20 fps /30 fps</p> <hr/> <p>JPEG 画質選択：0 最高画質/1 高画質/2/3/4/5 標準/ (MJPEG) 6/7/8/9 低画質 (0~9 の 10 段階) 配信方式: PULL/PUSH</p>
画像更新速度	0.1 fps ~ 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 G.711 64 kbps
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 ※3 ※4 ※5 ※6	Microsoft® Windows® 7 日本語版 Microsoft® Windows Vista® 日本語版 Microsoft® Windows® XP SP3 日本語版
対応ブラウザ	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 メモリーカード ※7 ※8 ※9 (別売り)	パナソニック株式会社製 SDHC メモリーカード : 4 GB、8 GB、16 GB、32 GB 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、 パン・チルト・ズーム・フォーカス制御、AUX 制御 (アクセスレベルによる)
携帯端末対応 ※10 (2012年1月現在)	iPad、iPhone、iPod touch (iOS 4.2.1 以降)、 Android™ 端末

※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 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 Microsoft Windows XP を使用する場合、撮影シーンが大きく変わる際 (動きのある被写体を写した時や、パン・チルト操作時) OS の描画処理 (GDI) の制約により、ティアリング (画面の一部が、ずれて表示される現象) が発生することがあります。

※5 対応 OS とブラウザの動作検証情報については、パナソニックサポートウェブサイト
(<http://panasonic.biz/security/support/index.html>) を参照してください。

- ※6 Microsoft Windows 7 Starter と Microsoft Windows XP Professional x64 Edition には対応していません。
- ※7 SDHC/SD メモリーカードを取り付けるときは、本機の電源を切ってから向きに注意して取り付けてください。
- ※8 電源を入れた状態で SDHC/SD メモリーカードを取り付け、取り外した場合、SDHC/SD メモリーカード内のデータを破損する可能性があります。
- ※9 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-HCC02 (2 GB)、BB-HCC08 (8 GB)) を推奨いたします。
- ※10 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。

●別売り品

・ AC アダプター (DC12V 用)	WV-PS16
・ カメラ壁取付金具	WV-Q118A
・ カメラ天井埋込金具	WV-Q126
・ カメラ天井直付金具	WV-Q105
・ MPEG-4 ユーザーライセンス	BB-HCA5
・ 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	SDHC カード:BB-HCC08 (8GB)
	SD カード:BB-HCC02 (2GB)
・ イーサネット送電アダプター	BB-HPE2

■商標および登録商標について

- ・ Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。
- ・ iPad、iPhone、iPod touch は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- ・ Android は、Google Inc. の商標または登録商標です。
- ・ その他、この説明書に記載されている会社名・商品名は、各会社の商標または登録商標です。

■付属品

以下の付属品は取付工事に使用します。

取扱説明書.....	1 冊	カメラ取付金具.....	1 個
保証書.....	1 式	カメラ固定ねじ (M3・1 本は予備ねじ).....	2 本
CD-ROM ※1.....	1 枚	飾りカバー.....	1 個
コードラベル ※2.....	1 枚	電源用端子台.....	1 個

※1 CD-ROM には各種取扱説明書 (PDF ファイル) 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。

