

Panasonic

アイプロシリーズスーパーダイナミック方式 屋内プリセットコンビネーションネットワークカメラ

DG-SC386 (PoE受電方式) DC12V

本体希望小売価格 490,000円(税抜)

<光学36倍ズームレンズ付き><クリアドームカバー><カメラ取付金具付属>※レンズ交換不可。
PoE対応HUBを使わない場合別売ACアダプター WV-PS16
本体希望小売価格 8,000円(税抜)が必要です。

クラウド型サービス

みえますねっとPRO

「クラウド型サービス
「みえますねっとPRO」
対応機種です。」

※掲載商品の価格には消費税は含まれていません。

品番変更のお知らせ i-PROシリーズおよびアクセサリ類の品番が「DG-」⇒「WV」に順次変更となります。



DG-SC386

MEGA Super Dynamic

ONVIFS

H.264 MPEG-4 JPEG

HD High Definition 720/30p

day/night IR removable

36x OPTICAL ZOOM

カラー白黒自動切替
IRカットフィルター切替

1.3メガピクセル H.264/MPEG-4, JPEG

i-PRO SmartHD

1.3メガピクセル/HD (720p)対応ネットワークカメラ 光学36倍ズームレンズ&パン・チルト機構の屋内モデル

統合プラットフォームUniPhier®を搭載

パナソニック独自のプラットフォームであるUniPhier®システムLSIを搭載。H.264ハイプロファイル方式の高圧縮技術により、1280×960および1280×720での30 fps HD動画配信を可能にしました。



UniPhier®

スーパーダイナミック (MEGA Super Dynamic)方式を採用

スーパーダイナミック (MEGA Super Dynamic)方式により、照度差の激しい環境下でも被写体の明るさを画素単位で補正し、自然な画像で撮影できます。また、白黒切換機能を搭載し、低照度時に自動的に白黒モードへ切り換えできるため、夜間の撮影も鮮明です。



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)。

高倍率ズームレンズと高精度パン・チルト機構

1280×720 (HD)の高画質に加えて光学36倍ズームレンズを搭載。パン・チルト機構は、水平回転360°のエンドレス旋回(最大旋回速度400°/秒)、垂直回転は-15°~185°(水平~真下~水平)の高精度パン・チルト機構のコンビネーションにより広範囲な撮影を可能とします。



パン・チルト・ズーム連動のスムーズな自動追尾機能搭載

オートパン機能やパトロール機能に加え、パン・チルト・ズームを連動させた自動追尾動作を実現。予め設定した監視エリア内に動きを検知すると、その被写体を自動的に追尾して撮影できます。また、DG-SC386を2台以上使用することで対象物の追尾をカメラ間で連携して撮影をすることができます(自動追尾連携)。

※写真は自動追尾説明のためのイメージです。



※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。

Power over Ethernet (PoE)受電対応 (カメラ電源工事が不要)

PoE規格対応のスイッチングハブから電源供給が受けられ、カメラ電源工場の必要がありません (IEEE802.3af準拠)。

■ 定格 DG-SC386

基本	
電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)
消費電力	DC12V: 約 12W / 1A、PoE 48V: 約 12W / 250mA (クラス0機器)
使用温度範囲	-10℃ ~ +50℃
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)	VBS: 1.0V [p-p] / 75Ω、コンポジット信号、φ3.5mmミニジャック (モノラル)
外部I/O端子	アラーム入力/カメラ白黒切換入力、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
マイク入力	φ3.5mmモノラルミニジャック 入力インピーダンス: 約2kΩ
マイク入力時	使用可能マイク: プラグインワイヤ方式 供給電圧: 2.5V ± 0.5V
オーディオ出力	φ3.5mm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600Ω ラインレベル
寸法	φ135mm × 196mm (高さ) (飾りカバー含まず)
質量	本体: 1.2kg 付属品 (カメラ取付金具、飾りカバー): 約200g
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
歪み歪み	3.6mm (H) × 2.7mm (V)
走査方式	プログレッシブ
最低照度 (※換算値)	カラー: 0.5lx (F1.4、オートスローシャッター: Off (1/30s)、AGC: High) 0.031lx (F1.4、オートスローシャッター: 最大16/30s、AGC: High)※ 白黒: 0.06lx (F1.4、オートスローシャッター: Off (1/30s)、AGC: High) 0.004lx (F1.4、オートスローシャッター: 最大16/30s、AGC: High)※
スーパーダイナミック	On / Off
ダイナミックレンジ	52dB typ. (スーパーダイナミック: 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 (High) / On (Mid) / On (Low) / Off
暗部補正 (BLC)	On / Off
逆光補正 (BLC)	On / Off
光量制御	フリッカレス (50Hz/60Hz) / 屋外撮影 / 固定シャッター
シャッター速度	1/30、3/100、3/120、2/1000、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 (1/30s)、最大2/30s、最大4/30s、最大6/30s、最大10/30s、最大16/30s
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
画角補正	On / Off
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	3.3mm ~ 119.0mm
最大口径径 (f)	1: 1.4 (WIDE) ~ 4.8 (TELE)
フォーカス範囲 (F)	2.0m ~ ∞
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 0.0665°/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° *1 / -15° *1 で指定可能
垂直回転速度	マニュアル: 約 0.0665°/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
セルリターン	10s / 20s / 30s / 1min / 2min / 3min / 5min / 10min / 20min / 30min / 60min
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

■ 関連商品 (別売)

※ 掲載商品の価格には消費税は含まれていません。

<p>品番変更のお知らせ</p> <p>WV-Q105、WV-Q126は、品番が「WV-Q105A」、「WV-Q126A」に変更になりました</p>	<p>カメラ天井直付金具 WV-Q105A [旧品番 / WV-Q105] 本体希望小売価格 15,000円 (税抜)</p>	<p>カメラ天井埋込金具 WV-Q126A [旧品番 / WV-Q126] 本体希望小売価格 24,000円 (税抜)</p>
<p>カメラ壁取付金具 WV-Q118A 本体希望小売価格 24,000円 (税抜)</p>	<p>スモークドームカバー WV-CS4S 本体希望小売価格 8,000円 (税抜) ● 分光透過率 約 36% ※ 低照度の場所では使用しないでください。</p>	
<p>イーサネット送電アダプター BB-HPE2 本体希望小売価格 24,800円 (税抜)</p>	<p>ACアダプター WV-PS16 本体希望小売価格 8,000円 (税抜) ● DC12Vを使用する場合。</p>	

UniPhier® UniPhier®は、パナソニック株式会社の登録商標です。

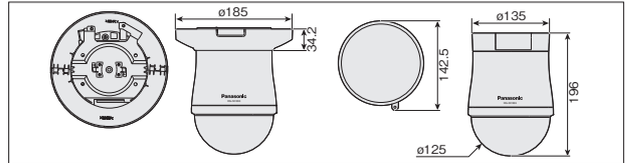
クラウド型サービス **みえますねっとPRO**

「みえますねっとPRO」は、パソコンなどのインターネットに接続した端末からネットワークカメラやレコーダーに対し、アクセス・操作・通知などをおこなうためのクラウド型サービスです。みえますねっとPROについては <http://panasonic.biz/miemasu/pro/> をご覧ください。

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 1280 × 960 / 800 × 600 / VGA (640 × 480) / QVGA (320 × 240) 最大 30 fps MPEG-4 VGA (640 × 480) / QVGA (320 × 240) 最大 30 fps JPEG (MJPEG) 1280 × 960 / 800 × 600 / VGA (640 × 480) / QVGA (320 × 240) 最大 30 fps アスペクト比: 16:9 ※MPEG-4は対応していません。 H.264 1280 × 720 / 640 × 360 / 320 × 180 最大 30 fps JPEG (MJPEG) 1280 × 720 / 640 × 360 / 320 × 180 最大 30 fps
画像圧縮方式	H.264 / MPEG-4 画質選択: 動き優先 / 標準 / 画質優先 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 JPEG (MJPEG) 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	0.1 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、RTSP、FTP、SMTP、DNS、NTP、SNMP、DHCPv6、MLD、ICMP、ARP IPv4: TCP / IP、UDP / IP、HTTP、HTTPS、RTSP、RTP / RTCP、FTP、SMTP、DHCP、DNS、DDNS、NTP、SNMP、UPnP、IGMP、ICMP、ARP
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 (別売り) *4 *5 *6	パナソニック株式会社製 (miniSD カード、microSD カードは除く) 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
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	iPad、iPhone、iPod touch (iOS 4.2.1 以降)、Android™ 端末 (docomo P-07C) (2012 年 1 月現在) 最新情報は こちら ⇒ http://panasonic.biz/security/support/technic.html

- ※1 「-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 (チルトフリック機能)。
- ※2 H.264 と MPEG-4 はどちらか一方のみ選択可能となります。
- ※3 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。
- ※4 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。
- ※5 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。
- ※6 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。

■ 寸法図 (単位: mm)



■ 対応 OS とブラウザ

対応 OS	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

最新情報は こちら ⇒ <http://panasonic.biz/security/support/technic.html>

- 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。
- Microsoft® Windows® XP を使用する場合は、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。
- Microsoft® Windows® 7 Starter と Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition には対応していません。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およ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 は米国およびその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。

ONVIFS ProfileS: IPベースの物理セキュリティ製品向けの規格標準化を推進するフォーラム ONVIF (オープンネットワークビデオインターフェース・フォーラム) が公開しているプロファイル。

eco ideas パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

- 省エネを徹底的に追求した製品をお客様にお届けし、商品使用時の CO₂ 排出量削減を目指します。
- 新しい資源の使用量を減らし、使用済みの製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。
- パナソニック製品は、特定の環境負荷物質* の使用を規制する RoHS 指令の基準値にグローバルで準拠しています。*鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・特定臭素系難燃剤

お問い合わせは **パナソニック システムお客様ご相談センター**

0120-878-410 受付: 9時~17時30分 (土・日・祝祭日は受付のみ)
携帯番号: PH5からご利用いただけます。

パナソニック システムネットワークス株式会社 セキュリティシステム事業部

ホームページからのお問い合わせは <https://sec.panasonic.biz/solution/info/>

- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。
- 製品の定格およびデザインは予告なく変更する場合があります。
- 本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
- 実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。